

SOLUCIONES DE PROTECCIÓN

GUÍA



Ansell

Ansell lucha por mantener seguros a los operarios en todas sus actividades, independientemente de su lugar de trabajo o del sector de la industria al que se dediquen. Proteger a la gente es nuestro trabajo.



Al comenzar el día, los trabajadores de diferentes sectores industriales en todo el mundo se preparan para su jornada laboral utilizando las soluciones de protección Ansell. Ponen su salud y su subsistencia en nuestras manos, confiando en nuestros productos de alto rendimiento para protegerse, preservar el confort y contribuir a su bienestar general.

Como proveedor líder a nivel mundial de equipos de protección individual con décadas de experiencia, nos tomamos muy en serio la confianza de nuestros clientes. Con una I+D exclusiva, la realización exhaustiva de pruebas y el uso de nuevas y avanzadas tecnologías, trabajamos continuamente para mejorar el rendimiento y el confort de nuestra línea de productos. Aún más, con nuestro servicio exclusivo Ansell Guardian®, nuestros clientes pueden elegir la solución adecuada de equipos de protección individual para cada tarea con el fin de mejorar el rendimiento general de su negocio.

Son nuestros clientes quienes impulsan nuestra posición de mercado en el ámbito de la protección corporal, de manos y brazos, y nos esforzamos por ofrecer soluciones óptimas con el objetivo de proteger su salud y subsistencia. Nuestro compromiso con la mejora continua de productos y servicios nos ha permitido convertirnos en el proveedor preferido en Europa, Oriente Medio, África y más allá.

En este nuevo catálogo presentamos con orgullo nuestra gama completa de soluciones de protección frente a riesgos mecánicos y contra productos químicos y líquidos para manos, brazos y cuerpo, incluyendo más de 30 novedades. Junto a esta extensa descripción general de productos, nuestros departamentos de servicio al cliente y ventas territoriales estarán encantados de aportar su experiencia profesional y asesoramiento, explicando cómo mejorar la seguridad, la productividad y la relación calidad-precio de la mejor manera posible.

¡Disfrute de este viaje por nuestro mundo de la protección!

Reciba un cordial saludo.

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Peter Dobbelaar', written in a cursive style.

Peter Dobbelaar

Chief Commercial Officer EMEA-APAC & Global Ansell Guardian®

ANSELL

Ansell ofrece una extensa gama de guantes y equipo de protección para diversas aplicaciones.

¿QUIÉN ES ANSELL?	5
ANSELL GUARDIAN®	6
CÓMO UTILIZAR ESTA GUÍA	10
TECNOLOGÍAS ANSELL	12
SOLUCIONES ANSELL DE DISTRIBUCIÓN AUTOMÁTICA	13
NORMATIVA EUROPEA PARA EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL	15
NORMATIVA EUROPEA PARA PROTECCIÓN DE MANOS Y BRAZOS	16
NORMATIVA EUROPEA PARA PROTECCIÓN CORPORAL	18
PROTECCIÓN DE MANOS Y BRAZOS	19
Protección mecánica	22
Multiusos	25
Protección contra cortes	42
Repelente al aceite	70
Fines especiales	82
Protección contra productos químicos y líquidos	99
Soluciones químicas	103
Soluciones de un solo uso	135
PROTECCIÓN CORPORAL	157
Protección contra gases y vapores	163
Protección ventilada/Suministro de aire	176
Protección contra la pulverización y la salpicadura de líquidos	181
Protección contra partículas o líquidos de riesgo bajo	196
Protección química retardante a la llama	213
Protección para buceo	216
GUÍA DE LA INDUSTRIA	223
INFORMACIÓN ONLINE DE PRODUCTOS	234
ÍNDICE DE PRODUCTOS	235



UN LÍDER MUNDIAL EN SOLUCIONES DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Así es como funciona nuestro negocio: ventas globales, productos y cadenas de suministro de Ansell.

Dedicados a la Seguridad

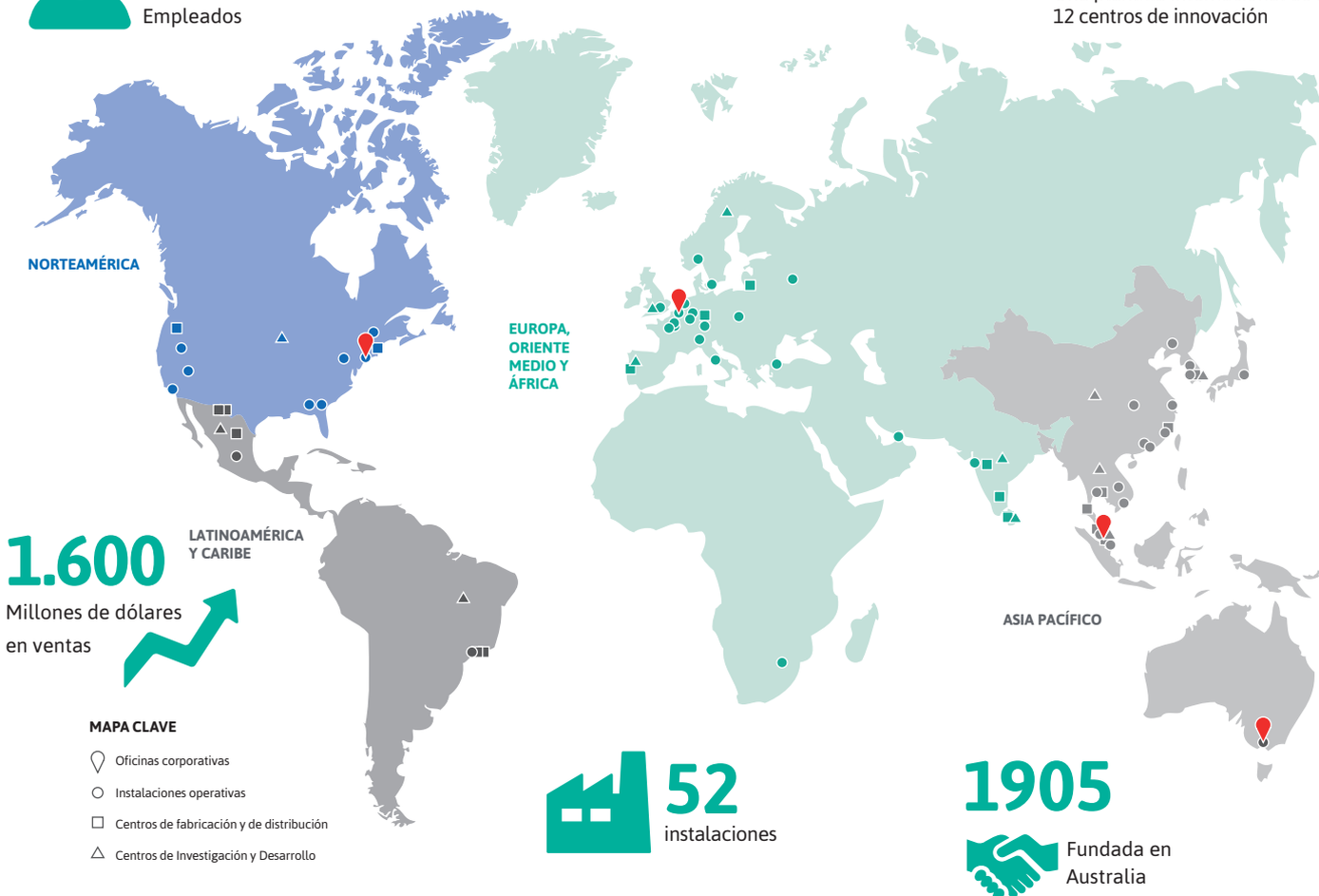
Ansell protege a los trabajadores desde hace más de un siglo. Hemos creado grupos de trabajo especializados para centrarnos en las necesidades de protección individual de los trabajadores en diversas industrias. Nuestra plantilla se encarga de desarrollar soluciones basadas en las condiciones de riesgo a las que se enfrentan los trabajadores a diario.

Ansell es una empresa volcada en la seguridad de los trabajadores:

Ofrecemos una amplia gama de guantes y vestuario para satisfacer los requisitos de protección tanto de operarios como de productos.

Datos básicos

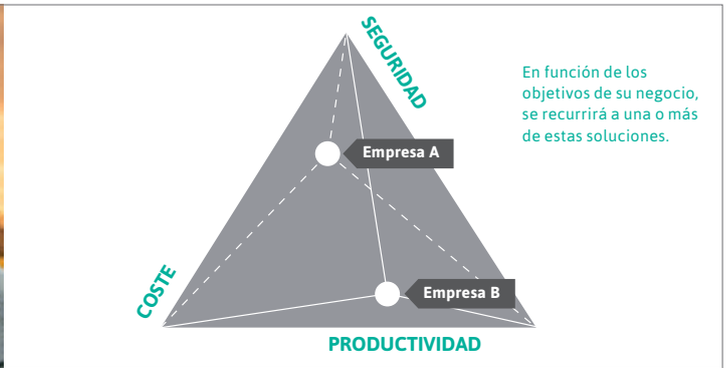
- 10 mil millones de guantes y millones de buzos de protección fabricados cada año
- Más de 100 nuevos lanzamientos en los 2 últimos años
- Aporte de soluciones de protección para más de 25 sectores industriales específicos
- Las soluciones Ansell protegen a más de 10 millones de trabajadores cada día



Ansell **GUARDIAN**®

ENFOQUE EN LA SEGURIDAD PARA MEJORAR EL RENDIMIENTO DE SU NEGOCIO

Ansell Guardian® es nuestro servicio exclusivo destinado a ayudar a las empresas a elegir el equipo de protección individual adecuado para mejorar su seguridad, su productividad y la relación coste/rendimiento.



Un enfoque integral

Ansell Guardian® se asocia con compañías industriales y médicas para abordar los retos del entorno actual de los EPIs y ofrecer mejoras constatables en su negocio y en la seguridad de sus trabajadores.

Seguridad/conformidad	Productividad	Coste
<p>Soluciones personalizadas de gestión de riesgos (industriales y químicos) y recomendaciones basadas en datos</p>	<p>Recomendaciones de las mejoras para optimizar el acceso al EPI, mejorar el rendimiento y eliminar residuos</p>	<p>Mejora y aplicación en su negocio a través de 7 factores de costes que miden su rendimiento financiero</p>
<p>↙ Más seguridad y conformidad con la normativa</p>	<p>↙ Más productividad</p>	<p>↙ Bajo coste</p>

➔ Para más información sobre Ansell Guardian®, visite www.ansell.com/services

¿Cuál es el proceso?

Al centrarse en las áreas más relevantes, Ansell Guardian® puede ofrecer recomendaciones de mejores prácticas con el mayor impacto para los negocios de nuestros clientes. Nuestras soluciones pueden implementarse en una única aplicación o en todas las instalaciones, de forma local o global. Podemos consolidar datos en diferentes instalaciones.



Puntos de prueba

Experiencia: más de 12.000 auditorías realizadas desde 2010.
Resultados: desde julio de 2014, el resultado de nuestras recomendaciones ha contribuido a una reducción media de las lesiones de un 65%, los clientes han reducido los estilos de productos una media de un 25%, y hemos ahorrado a las empresas un total de 148 millones de dólares, una media de 65.000 dólares por auditoría.
Global: operamos en más de 55 países.
Tecnología: pioneros de la industria con las tecnologías y análisis patentados más avanzados que existen.

Nuestros principios operativos

Asociación: junto con la propuesta de soluciones de seguridad, compartimos nuestra experiencia para analizar, comparar, implementar y mejorar las operaciones y el rendimiento de nuestros EPIs.
Adaptación: independientemente del negocio, industria o aplicación, adaptamos a su medida soluciones basadas en análisis de datos.
Transformación: aplicación completa de nuestras recomendaciones para asegurar el éxito de las iniciativas de cambio de gestión del equipo EPI.

<h3>Seguridad y conformidad</h3> <p>Ansell Guardian® ayuda a nuestros clientes a mejorar la seguridad de los trabajadores y a garantizar el cumplimiento con la normativa de seguridad en la plantilla.</p>	<p>Reducción de lesiones en un 65%*</p>	<p>El total de lesiones importantes se redujo en 6.400*</p>	<p>El total de lesiones de primeros auxilios se redujo en 9.200*</p>
<h3>Productividad</h3> <p>Ansell Guardian® ayuda a nuestros clientes a buscar la solución EPI adecuada que permita mejorar la eficiencia, el rendimiento y la productividad.</p>	<p>Reducción de 2.100 referencias*</p>	<p>Reducción de estilos de productos un 25%*</p>	<p>Reducción de SKUs en un 10%*</p>
<h3>Coste</h3> <p>Ansell Guardian® ayuda a nuestros clientes a reducir lesiones y a controlar los costes, optimizando así su rendimiento económico.</p>	<p>24% de disminución de costes por estandarización de referencias*</p>	<p>6,24 millones de dólares ahorrados por reducción de lesiones*</p>	<p>148 millones de dólares ahorrados*</p>

* Datos basados en estudios globales de Ansell Guardian® desde 2014. Los resultados finales pueden variar. Fuente: base de datos de estudios globales de Ansell Guardian® desde 2014.

➔ Para más información sobre Ansell Guardian®, visite www.ansell.com/services

Ansell GUARDIAN®

SELECCIÓN SIMPLIFICADA DE GUANTES Y BUZOS PARA PROTECCIÓN QUÍMICA

Ansell Guardian® Chemical simplifica el proceso de selección de guantes y buzos para los productos químicos utilizados de su sector.



¿Cómo funciona Ansell Guardian® Chemical?

Ansell Guardian® Chemical evalúa la resistencia de los materiales de los guantes y buzos bajo la acción de sus productos químicos y ofrece una evaluación personalizada con tiempos de permeabilidad. Esta evaluación puede llevarse a cabo durante la consulta personal con uno de nuestros especialistas de Ansell Guardian® o bien online usando nuestra base de datos de permeabilidad química. Como resultado, elegir los guantes y trajes de protección química adecuados nunca ha sido tan fácil.



Ventajas

Seguridad

Rendimiento

Conformidad

Una solución óptima para elegir el guante químico adecuado

- Tiempos de paso para la permeabilidad estimados para productos químicos puros y mezclas
- La confianza de saber que está eligiendo en todo momento el producto de protección química adecuado
- Una extensa gama de guantes y buzos para cada una de las necesidades de los trabajadores en diferentes industrias y aplicaciones
- Ventas globales, asistencia comercial y disponibilidad de documentación técnica

➔ Para más información sobre Ansell Guardian®, visite www.ansell.com/services

EVALUACIÓN QUÍMICA PERSONALIZADA DE ANSELL GUARDIAN® EN CUALQUIER MOMENTO

Ansell Guardian® Chemical evalúa la resistencia de los materiales de los guantes y trajes bajo la acción de sus productos químicos y ofrece una evaluación personalizada con los tiempos de permeabilidad esperados. La base de datos Ansell Guardian® Chemical contiene más de 7.000 sustancias químicas puras y 17.500 mezclas. Durante los últimos cuatro años, nuestros expertos químicos han realizado más de 20.000* evaluaciones.

Guantes

Material				Butyl	LLDPE	Neoprene	Nitrile	Nitrile	Nitrile	Nitrile	Nitrile	Nitrile/Neoprene	Viton Butyl	Tiempos de paso para la permeabilidad (min)
Thickness (mm)				0.35	0.062	N.A.	0.12	0.38	0.425	N.A.	N.A.	0.19	0.7	
Product Name / Style				ChemTek	Barrier	Scorpio	TouchNTuff	Solvex	Solvex	AlphaTec	AlphaTec	Microflex	ChemTek	
Type	CAS	Chemical name	%	38-514	02-100	08-352.354	92-500.600.605 / 93-250.300.700	37-675.676	37-900	58-128	58-530.535	93-260	38-628	
sgl	110-54-3	n-Hexane	100	<10'	>480'	54'	>480'	>480'	>480'	>480'	>480'	>480'	>480'	<10
sgl	123-86-4	Butyl acetate	100	60-120'	>480'	9'	<10'	29'	44'	<10'	27'	10-30'	132'	10-30
sgl	7664-93-9	Sulphuric acid	98	60-120'	>480'	240-480'	<10'	30-60'	60-120'	10-30'	60-120'	30-60'	>480'	>480

Equipo de protección

Suit Type				Non-Gastight	Non-Gastight	Non-Gastight	Non-Gastight	Gastight	Gastight	Gastight	Rendimiento de barreras a la permeabilidad
Brand				MICROGARD	MICROCHEM	MICROCHEM	MICROCHEM	TRELLCHEM	TRELLCHEM	TRELLCHEM	
Type	CAS	Chemical name	%	2300	3000	4000	5000	SUPER	VPS	EVO	
sgl	100-42-5	Styrene	100	<1'	<1'	303'					Sin barrera
sgl	67-56-1	Methanol	100	>480'	>480'	>480'	>480'	>480'	>480'	>1440'	Barrera para salpicaduras/ limitada
sgl	67-64-1	Acetone	100	<1'	28'	>480'	>480'	>480'	>480'	>1440'	Barrera media
											Barrera adecuada

Tiempos de paso para la permeabilidad - BT_{1.0}

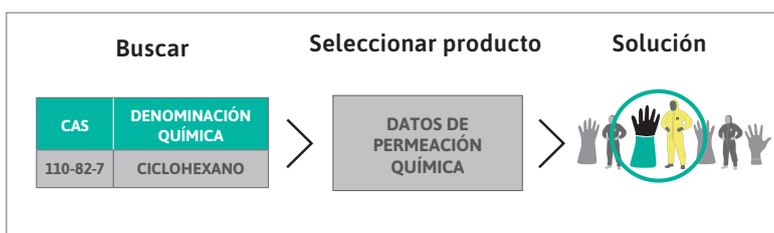
BT_{1.0} es el tiempo que tarda (en minutos) un producto químico determinado en traspasar el material a un índice de 1,0 µg cm⁻² min⁻¹. Esto puede determinarse con uno de los siguientes métodos de prueba estándar: EN 374-3 e ISO 6529. Normalmente se utiliza en zonas donde se aplican las normativas EN y/o ISO.

Aviso legal: los tiempos de paso para la permeabilidad evalúan el tiempo necesario para que una sustancia química traspase el material de un guante o de un traje. Las recomendaciones se basan en extrapolaciones procedentes de resultados de pruebas de laboratorio e información sobre composición de productos químicos y puede que no representen adecuadamente las condiciones específicas de uso final. No se han tenido en cuenta los efectos simultáneos de la mezcla de productos químicos. Por estas razones, y dado que Ansell no tiene un conocimiento ni un control detallados de las condiciones de uso final, las recomendaciones se ofrecen sólo a título informativo, declinando Ansell toda responsabilidad, incluyendo las garantías relativas a cualquier informe aquí incluido.

NUEVA SOLUCIÓN DIGITAL

NUEVA y potente herramienta que facilita el acceso a datos de permeación química para sustancias peligrosas, incluyendo listas estandarizadas ASTM, EN e ISO de productos químicos peligrosos.

Nuestra nueva solución digital ha sido creada para simplificar la selección de soluciones Ansell de protección para manos y cuerpo. Esta herramienta ofrece una evaluación visual instantánea y una funcionalidad de búsqueda fácil de usar que incluye el exclusivo sistema de numeración de registro CAS, del Chemical Abstracts Service. Para retos específicos de protección química, dispone también de una evaluación experta para proporcionar un conjunto simplificado de elecciones, procedentes de nuestra extensa cartera de soluciones de protección química.



➤ Para consultar los datos más actualizados sobre permeabilidad química, visite:
www.ansellguardianpartner.com (protección de manos)
www.ansell.com/permeation (protección corporal)

* Fuente: Base de datos química de Ansell Guardian® desde 2014.

BÚSQUEDA DE LA SOLUCIÓN EPI ADECUADA CON ESTA GUÍA

Esta guía ha sido creada para facilitarle la búsqueda de la solución EPI (equipo de protección individual) adecuada. Una que coincida perfectamente con la aplicación para la que se necesita. Esta guía pormenorizada explica cómo usar la información ofrecida para seleccionar de manera eficiente la protección corporal, de manos y brazos más adecuada.

Paso 1 – Elija el tipo de protección

Determine qué tipo de protección se requiere para su aplicación. Nuestros productos se dividen en dos tipos de protección: protección de manos y brazos y protección corporal.

Paso 2 – Identifique el riesgo

En función del riesgo al que se expone, elija la categoría y el segmento de protección adecuados. El sistema informará de una gama adecuada de guantes, manguitos, trajes y/o accesorios.

Tipo de protección	Categorías de protección	Segmento de protección	Página
PROTECCIÓN DE MANOS Y BRAZOS 	Protección mecánica	 Multiusos	25
		 Protección contra cortes	42
		 Repelente al aceite	70
		 Fines especiales	82
	Protección contra productos químicos y líquidos	Soluciones químicas	103
		Soluciones de un solo uso	135
Tipo de protección	Categorías de protección	Segmento de protección	Página
PROTECCIÓN CORPORAL 	 Protección contra gases y vapores	Uso limitado/Un solo uso	164
		Reutilizable	165
	 Protección ventilada/ Suministro de aire	Uso limitado/Un solo uso	177
		Reutilizable	179
	 Protección contra la pulverización y la salpicadura de líquidos	Uso limitado/Un solo uso	182
		Reutilizable	193
	 Protección contra partículas o líquidos de riesgo bajo	Uso limitado/Un solo uso	197
	 Protección química retardante a la llama	Uso limitado/Un solo uso	214
	 Protección para buceo	Reutilizable	217

INDUSTRIA. EXPLICACIÓN DE LOS ICONOS

Para cada producto, revise sus iconos para buscar las industrias recomendadas. Puede consultar nuestra guía para la industria, donde ofrecemos una selección de productos por sector industrial (p. 223).

 Aeroespacial	 Equipos de primera respuesta	 Minería
 Agricultura y viticultura	 Procesado y servicio de alimentos	 Procesado y refinado de petróleo
 Automóvil	 Industria del vidrio	 Farmacéutica y Ciencias de la vida
 Mercado postventa del automóvil	 Industria	 Servicios públicos
 Construcción	 Servicios de limpieza	 Buceo recreativo
 Químico	 Fuerzas policiales	 Reciclado
 Defensa	 Logística y almacenamiento	 Expedición
 Buceo	 Maquinaria y equipos	 Rescate en superficie
 Electrónica	 Mantenimiento	 Transporte
 Bomberos y rescate	 Industria metalúrgica	

TODAS LAS MARCAS

Nuestra línea consta de cinco marcas principales: **ActivArm[®]**, **AlphaTec[®]**, **HyFlex[®]**, **Microflex[®]** y **TouchNTuff[®]**. Las ofertas de productos constan de soluciones versátiles de protección corporal, de manos y brazos que ofrecen grandes prestaciones en términos de confort, rendimiento y protección, para cualquier sector industrial o aplicación. Consulte nuestro índice de productos para ver todos los productos clasificados por marcas (p. 235).

Marca	Categoría	Posicionamiento	Principales características
ACTIVARM[®]	Protección especializada	Los guantes y el equipo de seguridad ActivArm [®] ofrecen protección para operaciones de riesgo en condiciones extremas.	<ul style="list-style-type: none"> Múltiples segmentos <ul style="list-style-type: none"> Protección térmica Protección contra impactos Aplicaciones de alto riesgo
AlphaTec[®]	Protección química	Los guantes y los trajes AlphaTec [®] ofrecen una total garantía en entornos de riesgo químico.	<ul style="list-style-type: none"> Protección química Tecnología de protección multirriesgos Una amplia selección de materiales y polímeros Guantes con soporte y sin soporte Selección multi-tareas Opciones para guantes de agarre en medio húmedo/seco
HyFlex[®]	Protección mecánica	Los guantes y manguitos HyFlex [®] permiten a los operarios realizar sus tareas de manera segura y productiva cuando se enfrentan a riesgos en la industria.	<ul style="list-style-type: none"> Múltiples segmentos <ul style="list-style-type: none"> Protección contra cortes Multiusos Protección contra aceites Fabricados para ofrecer mayor confort
MICROFLEX[®]	Un solo uso	Los guantes desechables Microflex [®] van más allá de una simple protección al aportar más confort, rendimiento y productividad a los operarios gracias a tecnologías patentadas exclusivas que ofrecen mejoras en términos de agarre, resistencia química y diseño ergonómico, para un ajuste superior.	<ul style="list-style-type: none"> Mejor integridad barrera (AQL 0,65 en muchos estilos) Resistencia y durabilidad mejoradas Doble certificación (EN 455 Médica y EPI) en muchos guantes Extensa selección de polímeros Gama de colores y tallas
TouchNTuff[®]	Un solo uso	Los guantes desechables TouchNTuff [®] ofrecen una sensibilidad táctil y una resistencia superiores para trabajos en entornos industriales, de laboratorio y controlados.	<ul style="list-style-type: none"> Mayor protección contra salpicaduras químicas Gran oferta para entornos limpios/estériles Composición sin silicona Extensa selección de polímeros

WORKER EXPERIENCE INNOVATION

A lo largo de los años, Ansell ha creado muchas innovaciones en diseño de guantes que se han convertido en estándares de la industria. Transformar ideas globales sobre las necesidades de los usuarios finales en soluciones tecnológicas que mejoren el confort, el rendimiento y la protección del trabajador, es el sello distintivo de nuestra innovación.

Tecnologías de rendimiento

ANSELL GRIP™ Ansell Grip Technology

La tecnología ANSELL GRIP™ es un tratamiento aplicado sobre el revestimiento que reduce la fuerza necesaria para manipular herramientas o materiales engrasados o húmedos, reduciendo la fatiga de la mano y del brazo y mejorando la destreza, la seguridad y la productividad.

Tratamiento poroso y envoltorio del revestimiento



Una manipulación segura de herramientas y materiales

ERGOFORM™ Ergonomic Design Technology

ERGOFORM™ es una tecnología incorporada por Ansell que permite diseñar soluciones de seguridad que previenen la aparición de lesiones musculoesqueléticas durante las tareas repetitivas, mejorando así la productividad de los trabajadores.

Nuestro diseño reduce la tensión en articulaciones, ligamentos y tendones

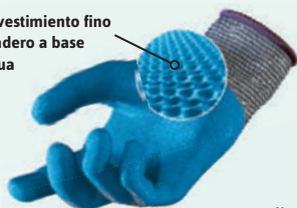


El ajuste ergonómico garantiza un confort superior y un mayor rango de movimientos

FORTIX™ Abrasion Resistance Technology

La tecnología FORTIX™ mejora las prestaciones del revestimiento, integrando una formulación resistente de polímeros en todo el recubrimiento del guante y/o en zonas de alto riesgo determinadas para ampliar la durabilidad del guante mejorando a la vez el confort para el trabajador.

Un revestimiento fino y duradero a base de agua



Un guante limpio sin disolventes

Tecnologías de protección

INTERCEPT™ Cut Resistance Technology

INTERCEPT Technology® combina diferentes fibras modificadas, sintéticas y naturales formado hilos de alto rendimiento para conseguir una alta protección contra los cortes en áreas de riesgo determinadas, junto a un magnífico confort y una gran destreza.



Estilos flexibles ultraligeros y livianos

RIPEL™ Liquid Repellence Technology

La tecnología RIPEL™ es una barrera superficial repelente que evita el contacto incluso accidental de la piel del operario con aceites, lubricantes, productos químicos y otros líquidos.

El recubrimiento repelente crea una barrera al contacto con aceites, lubricantes, productos químicos o líquidos

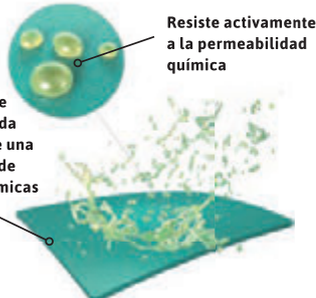


Material del forro

TNT™ Chemical Splash Resistance Technology

TNT™ es una formulación de polímeros que proporciona una resistencia superior a salpicaduras contra una extensa gama de productos químicos peligrosos, para una protección duradera con un tacto suave y cómodo.

Formulación de nitrilo registrada que protege de una extensa gama de sustancias químicas



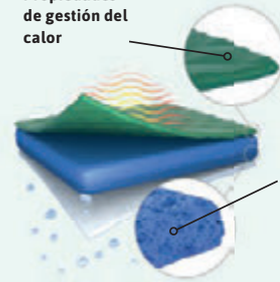
Resiste activamente a la permeabilidad química

Tecnologías de confort

AQUADRI™ Moisture Management Technology

AQUADRI™ incorpora un material de composite que absorbe el sudor en sus microporos y dispersa el calor, logrando un ajuste más cómodo, más fresco y más seco.

Propiedades de gestión del calor

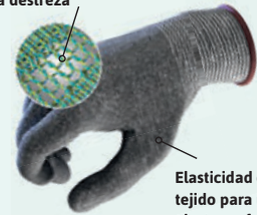


Material de composite que absorbe la humedad

ZONZ™ Comfort Fit Technology

La tecnología de confort de tricotado ZONZ™ emplea hilos seleccionados y diferentes patrones de tejido para optimizar el ajuste general del guante y mejorar el movimiento de la mano para aumentar la destreza y reducir la fatiga.

Zonas abiertas en la trama que actúan a modo de ventilación y mejoran la destreza



Elasticidad del tejido para un ajuste perfecto



¡NUESTRO EXCLUSIVO ENVASADO LISTO PARA LA DISTRIBUCIÓN AUTOMÁTICA!

Con un innovador concepto de distribución automática y una asistencia global completa, la seguridad y la comodidad van de la mano.

40 estilos de marcas disponibles, incluyendo HyFlex®, AlphaTec® y TouchNTuff®

Los encontrará en más de 50.000 distribuidoras automáticas en todo el mundo

Compatibles con las principales distribuidoras automáticas, incluidos los modelos de espiral y de carrusel

Guantes doblados y precintados que garantizan un envasado adecuado para una distribución automática uniforme

Técnica de plegado pendiente de patente que garantiza una distribución consistente de los productos



Asistencia global

- Todos los puntos de distribución global y fábricas pueden disponer de los mismos productos
- Equipo mundial de asistencia de ventas
- Una distribución puntual con inventarios en puntos estratégicos de Europa y Asia
- Totalmente integrado en nuestra metodología Ansell Guardian®, que incluye datos de ventas, análisis de racionalización y optimización de la localización de productos

Un concepto de distribución automática muy positivo para su negocio

- Costes de mano de obra reducidos al eliminar el reembalaje
- La combinación óptima de longitud, grosor y anchura que permite reducir el tiempo de llenado
- Eficacia probada en la repartición de artículos, reduciendo los tiempos de inactividad de las distribuidoras automáticas
- Fichas de venta con especificaciones detalladas

🔍 BUSQUE EL ICONO

Cada producto disponible en nuestros embalajes especiales para la venta automática, lleva estampado el icono de distribución automática en las páginas de productos.



DISTRIBUCIÓN AUTOMÁTICA

NUESTRA LÍNEA DE PRODUCTOS DE DISTRIBUCIÓN AUTOMÁTICA

Marca y estilo	Material del recubrimiento	Material del forro	Tallas	Página
Protección mecánica				
Multiusos				
HyFlex® 11-618 VP	Poliuretano	Nylon	6, 7, 8, 9, 10, 11	27
HyFlex® 11-800 VP	Espuma de nitrilo	Nylon	6, 7, 8, 9, 10, 11	29
HyFlex® 11-818 VP	Espuma de nitrilo	Nylon, Spandex	6, 7, 8, 9, 10, 11	26
HyFlex® 11-840 VP	Espuma de nitrilo	Nylon, Spandex	6, 7, 8, 9, 10, 11	28
HyFlex® 48-101 VP	Poliuretano	Nylon	6, 7, 8, 9, 10, 11	31
Protección contra cortes				
HyFlex® 11-425 VP	Poliuretano al agua y nitrilo	Forro sin costuras con hilo INTERCEPT Technology®	6, 7, 8, 9, 10, 11	60
HyFlex® 11-435 VP	Poliuretano al agua y nitrilo	Fibra de vidrio, Lycra®, nylon, Dyneema®	6, 7, 8, 9, 10, 11	59
HyFlex® 11-518 VP	Poliuretano	Nylon, Spandex, Dyneema® Diamond Technology	6, 7, 8, 9, 10, 11	45
HyFlex® 11-531 VP	Espuma de nitrilo	Forro trenzado sin costuras con hilo INTERCEPT Technology®	6, 7, 8, 9, 10, 11	46
HyFlex® 11-537 VP	Espuma de nitrilo	Forro trenzado sin costuras con hilo INTERCEPT Technology®	6, 7, 8, 9, 10, 11	46
HyFlex® 11-539 VP	Espuma de nitrilo	Forro trenzado sin costuras con hilo INTERCEPT Technology®	6, 7, 8, 9, 10, 11	46
HyFlex® 11-541 VP	Espuma de nitrilo	Forro sin costuras con hilo INTERCEPT Technology®	6, 7, 8, 9, 10, 11	48
HyFlex® 11-627 VP	Poliuretano	Lycra®, nylon, Dyneema®	6, 7, 8, 9, 10, 11	53
HyFlex® 11-630 VP	Poliuretano	Algodón, HPPE, Lycra®, nylon, Kevlar®	6, 7, 8, 9, 10, 11	57
HyFlex® 11-724 VP	Poliuretano	Forro sin costuras con hilo INTERCEPT Technology®	6, 7, 8, 9, 10, 11	49
HyFlex® 11-727 VP	Poliuretano	Forro trenzado sin costuras con hilo INTERCEPT Technology®	6, 7, 8, 9, 10, 11	50
HyFlex® 11-731 VP	Poliuretano	Forro trenzado sin costuras con hilo INTERCEPT Technology®	6, 7, 8, 9, 10, 11	46
HyFlex® 11-735 VP	Poliuretano	Forro trenzado sin costuras con hilo INTERCEPT Technology®	6, 7, 8, 9, 10, 11	58
HyFlex® 11-751 VP	Poliuretano	Forro trenzado sin costuras con hilo INTERCEPT Technology®	6, 7, 8, 9, 10, 11	58
HyFlex® 11-931 VP	Nitrilo y poliuretano	Dyneema® Diamond Technology, nylon, Spandex	6, 7, 8, 9, 10, 11	44
HyFlex® 11-937 VP	Nitrilo y poliuretano	Dyneema® Diamond Technology, nylon, Spandex	6, 7, 8, 9, 10, 11	44
HyFlex® 11-939 VP	Nitrilo y poliuretano	Dyneema® Diamond Technology, nylon, Spandex	6, 7, 8, 9, 10, 11	44
Powerflex® 80-600 VP	Látex de caucho natural	Kevlar®	7, 8, 9, 10, 11	64
HyFlex® 70-118 VP		Kevlar®	Manguito	55
Repelente al aceite				
HyFlex® 11-919 VP	Nitrilo	Nylon	6, 7, 8, 9, 10, 11	72
HyFlex® 11-927 VP	Nitrilo	HPPE, Nylon	6, 7, 8, 9, 10, 11	76
HyFlex® 11-947 VP	Nitrilo	Forro sin costuras con hilo INTERCEPT Technology®	7, 8, 9, 10, 11	77
Fines especiales				
HyFlex® 48-130 VP	Poliuretano	Fibra al carbono, nylon	6, 7, 8, 9, 10, 11	84
Therm-A-Knit® 78-101 VP		Spandex, Thermolite®	7, 9	94
ActivArm® 80-813 VP	Espuma de neopreno	Fibra de vidrio, modacrílico, Kevlar®	6, 7, 8, 9, 10, 11	90
ActivArm® 97-011 VP	Nitrilo	Acrílico, poliéster	8, 9, 10, 11	96
Protección contra productos químicos y líquidos				
Solvex® 37-676 VP	Nitrilo	Flocado	7, 8, 9, 10, 11	108
Solvex® 37-695 VP	Nitrilo	Flocado	7, 8, 9, 10, 11	108
Solvex® 37-900 VP	Nitrilo	Flocado	7, 8, 9, 10, 11	109
AlphaTec® 58-270 VP	Nitrilo	Nylon	6, 7, 8, 9, 10, 11	106
AlphaTec® 58-330 VP	Nitrilo	AQUADRI™	7, 8, 9, 10, 11	105
AlphaTec® 58-530 VP	Nitrilo	Nylon	7, 8, 9, 10, 11	107
AlphaTec® 58-535W VP	Nitrilo	Nylon	7, 8, 9, 10, 11	107
TouchNTuff® 92-600 VP	Nitrilo	Nitrilo	6.5-7, 7.5-8, 8.5-9, 9.5-10	142

Marca y estilo	Segmento de protección	Categorías de protección	Tallas	Página
Protección corporal				
MICROGARD® 1800 STANDARD V	Protección contra partículas o líquidos de riesgo bajo	Uso limitado/Un solo uso	S, M, L, XL, 2XL	200

EN CONFORMIDAD CON LA NUEVA NORMATIVA SOBRE EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL

En febrero de 2016, el Consejo Europeo y el Parlamento Europeo modificaron y aprobaron un nuevo reglamento en materia de EPIs propuesto por la Comisión Europea. La normativa 2016/425 entrará en vigor el 21 de abril de 2018, contará con un año de fase de transición, y sustituirá a la Directiva 89/686/CEE.

El nuevo Reglamento se aplicará ahora a los productos de protección térmica en el marco de un uso privado (guantes para el horno por ejemplo) y a los distribuidores que vendan productos EPI. Impone existencias suplementarias en materia de evaluación de la conformidad, como un sistema interno obligatorio de control de la producción y la obtención de certificados de tipo CE válidos para una duración máxima de cinco años. El Reglamento también establece requisitos específicos para todos los operadores económicos implicados en la cadena de aprovisionamiento, así como requisitos de documentación adicionales relacionados con las instrucciones de uso y las declaraciones de conformidad.

La nueva normativa EPI especifica ahora tres categorías basadas en las definiciones de riesgos.



Categoría I

Sólo para riesgos mínimos

En el caso de EPI de diseño simple, que ofrece una protección contra riesgos mínimos (por ejemplo, guantes para limpieza general), se permite a los fabricantes realizar las pruebas y certificar sus propios productos.

Categoría II

Riesgos distintos de los especificados en las categorías I y III

Los EPIs diseñados para proteger contra riesgos intermedios (por ejemplo, guantes para manipulaciones generales que deben ofrecer una buena resistencia al corte, a la abrasión y a la perforación), las pruebas de homologación deben ser realizadas por un organismo independiente. Solo estos organismos independientes están habilitados para emitir una Marca CE. Sin una marca CE correcta, el EPI no puede venderse ni usarse. Cada organismo independiente tiene un número de identificación. El nombre y la dirección del organismo independiente que certifica el producto deben aparecer en las instrucciones de uso que se incluyen con los guantes.



Categoría III

Riesgos muy graves, que pueden causar la muerte o daños irreversibles a la salud

Los EPIs diseñados para proteger contra los más altos niveles de riesgos (por ejemplo, productos químicos, agentes biológicos, descargas eléctricas y trabajos bajo tensión) deben ser también probados y certificados por un organismo homologado. Además, el sistema de control de calidad del fabricante también debe someterse a una inspección independiente para garantizar la uniformidad de la producción. El organismo que realice esta evaluación debe aparecer también en las instrucciones de uso e identificarse por un número que aparece junto a la marca CE. En este ejemplo el número 0493 representa a Centexbel.

EN CONFORMIDAD CON OTRA NORMATIVA

Ansell y REACH

Todos los productos Ansell cumplen plenamente con los requisitos legales de REACH y sus modificaciones. Nos aseguramos de pre-registrar todos los productos químicos necesarios que se utilizan en nuestra producción y estamos buscando activamente formas de reemplazar las sustancias químicas altamente preocupantes sujetas a regulación, antes de su restricción o prohibición. Puede obtener el informe Ansell REACH en la página web de Ansell, y puede recabar más información desde el Departamento Regulador de Ansell.

Certificación de Operador Económico Autorizado (OEA)

Ansell Healthcare Europe ha recibido la Certificación OEA porque la empresa responde a los criterios de conformidad con la reglamentación aduanera, mantenimiento adecuado de registros, solvencia financiera y, cuando proceda, normativa apropiada en materia de seguridad de objetos y personas. Este certificado identifica a Ansell como socio comercial fiable, y en particular en materia aduanera a nivel local e internacional, lo que acelera nuestra cadena logística reduciendo los controles y aumentando la seguridad a medida que un número creciente de compañías dan prioridad a las inspecciones y solicitudes de permisos, así como al reconocimiento mutuo con el C-TPAT americano, la Alianza Comercial-Aduanera de Lucha contra el Terrorismo.

GUÍA DE NORMATIVAS EUROPEAS PARA GUANTES Y MANGUITOS DE PROTECCIÓN

Los guantes y manguitos Ansell vendidos en Europa han sido certificados conforme a la Directiva sobre Equipos de Protección Individual (EPI 89/686/CEE) de la Unión Europea y la normativa EN relevante, y llevan la marca CE. Entre abril de 2018 y abril de 2019 certificaremos nuestros EPIs según la nueva Normativa EPI 2016/245. Dado que muchos de nuestros guantes y manguitos cumplen con la normativa Europea, esta se explica aquí.

EN 388 – Protección mecánica							
Esta norma establece los criterios para guantes de protección contra agresiones físicas y mecánicas causadas por abrasión, corte con cuchilla, perforación y desgarro.							
Nivel de prestaciones		1	2	3	4	5	
 EN 388:2003 abcd	a Resistencia a la abrasión (<i>Ciclos</i>)	100	500	2000	8000	–	
	b Resistencia al corte por cuchilla (<i>Test de corte/Índice</i>)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
	c Resistencia al desgarro (<i>Newton</i>)	10	25	50	75	–	
	d Resistencia a pinchazos (<i>Newton</i>)	20	60	100	150	–	
Ampliación de los niveles de rendimiento según EN 388:2016 (a–f)		A	B	C	D	E	F
 EN 388:2016 abcdef	e Resistencia al corte según EN ISO (<i>Newton</i>)	2	5	10	15	22	30
	f Protección contra impactos según la norma EN	SUPERADO O FALLIDO					

Nota: Puede aplicarse también X a los niveles de 'a' a 'e' anteriores, que significa "no analizado" o "no aplicable"

EN 388:2016: principales modificaciones de la norma anterior EN 388:2003

1. ABRASIÓN

Uso de un nuevo papel abrasivo en los ensayos.

2. CORTE

Nuevo procedimiento para la prueba de corte que determina también si se produce pérdida de filo de la cuchilla. Si se verifica una reducción del filo de la cuchilla, el nuevo método de prueba EN ISO 13997 se convierte en la referencia, mientras que la prueba de corte será solo indicativa.

3. IMPACTO

Método de ensayo para áreas que afirman protección contra impactos. "P" para superado, y no se aplica ningún código en caso de fallido.

EN ISO 374 – Protección química y/o protección contra microorganismos									
Esta norma establece la capacidad de protección de un guante contra productos químicos y/o microorganismos.									
Microorganismos									
 EN 374:2003 Nivel EN ≥ 2	Niveles de rendimiento Antiguo: AQL (Nivel de Calidad Aceptable) para penetración de líquidos. Un índice alto significa pésimo, y un índice bajo, bueno. Los guantes deben superar pruebas de fuga de aire y agua, permaneciendo inalterable este método de ensayo con la nueva normativa EN ISO 374. Nuevo: además de las pruebas de protección contra bacterias y hongos, cada guante puede ser probado para protección contra virus con una nueva prueba de penetración vírica.	1	2	3					
		4,0	1,5	0,65					
 EN ISO 374-5:2016 VIRUS									
Protección química									
 EN 374:2003 XYZ	Antiguo: Tiempo de paso > 30 minutos para al menos tres productos químicos de esta lista (XYZ representa las letras de 3 productos químicos para los que el guante obtuvo un tiempo de paso de > 30 min.). Nuevo: Tipo C Al menos Nivel 1 de rendimiento (más de 10 minutos) frente al menos una sustancia química de la lista – también se someten a prueba los puños.* Tipo B Al menos Nivel 2 de rendimiento (más de 30 minutos) frente al menos tres sustancias químicas de la lista – también se someten a prueba los puños.* Tipo A Al menos Nivel 2 de rendimiento (más de 30 minutos) frente al menos seis sustancias químicas de la lista – también se someten a prueba los puños.*	A. Metanol B. Acetona C. Acetonitrilo D. Diclorometano E. Disulfuro de carbono F. Tolueno		G. Dietilamina H. Tetrahidrofurano I. Acetato de etilo J. n-Heptano K. Hidróxido sódico 40% L. Ácido sulfúrico 96%					
		Sustancias químicas adicionales M. Ácido nítrico 65% N. Ácido acético 99% O. Hidróxido de amonio 25%		P. Peróxido de hidrógeno 30% S. Ácido fluorhídrico 40% T. Formaldehído 37%					
		Nivel de rendimiento	0	1	2	3	4	5	6
		Minutos	< 10	10	30	60	120	240	> 480
 EN ISO 374-1:2016 Type C XYZ									
 EN ISO 374-1:2016 Type B XYZ									
 EN ISO 374-1:2016 Type A UVWXYZ									

 Se ha eliminado el icono del vaso de precipitados (baja resistencia química/impermeabilidad).

* Solo si el guante es >= 40 cm

EN 420 – Requisitos generales



Este pictograma indica la obligación por parte del usuario de consultar las instrucciones de uso.

Nota: La marca CE es una marca de conformidad obligatoria que certifica que un producto cumple con los requisitos de seguridad, del consumidor y/o medioambientales de la Unión Europea. Las iniciales CE no representan palabras específicas.

EN 407 – Protección contra el calor

	Niveles de rendimiento	1	2	3	4
	A. Comportamiento ante quemaduras (tras tiempo de llama e incandescencia)	< 20 segs Sin requisitos	< 10 segs < 120 segs	< 3 segs < 25 segs	< 2 segs < 5 segs
	B. Calor por contacto (temperatura de contacto y umbral de tiempo)	100 °C > 15 segs	250 °C > 15 segs	350 °C > 15 segs	500 °C > 15 segs
	C. Calor convectivo (retardo de transferencia de calor)	> 4 segs	> 7 segs	> 10 segs	> 18 segs
	D. Calor radiante (retardo de transferencia de calor)	> 7 segs	> 20 segs	> 50 segs	> 95 segs
	E. Pequeñas salpicaduras de metal fundido (número de gotas)	> 10	> 15	> 25	> 35
	F. Grandes cantidades de metal fundido (masa)	30 g	60 g	120 g	200 g

EN 511 – Protección contra el frío

	Niveles de rendimiento	0	1	2	3	4
	A. Frío convectivo Aislamiento térmico ITR en m ² . °C/W	< 0,10	0,10 < < 0,15	0,15 < < 0,22	0,22 < < 0,30	0,30 <
	B. Frío por contacto Resistencia térmica R en m ² . °C/W	R < 0,025	0,025 < R < 0,050	0,050 < R < 0,100	0,100 < R < 0,150	0,150 < R
C. Prueba de penetración de agua	Fallido	Superado	-	-	-	

Nota: 0 es la clasificación más baja y 4 la más alta.

EN 421 – Contaminación radiactiva y radiación ionizante

	Guantes que protegen del contacto directo con sustancias radiactivas.		Guantes que protegen del contacto directo con radiaciones (rayos X, radiaciones Alfa, Beta, Gamma o de neutrones).
--	-----------------------------------------------------------------------	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

EN 60903 – Guantes para aislamiento eléctrico

	Guantes de protección contra tensión eléctrica.
--	-------------------------------------------------

EN 14605:2005+A1:2009

	Ropa de protección contra productos químicos líquidos - requisitos de rendimiento para ropa con conexiones herméticas a líquidos (Tipo 3) o herméticas a aerosoles (Tipo 4), incluyendo artículos que protegen solo partes del cuerpo concretas (Tipos PB [3] y PB [4]).
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

GUÍA DE NORMAS EUROPEAS PARA ROPA DE PROTECCIÓN QUÍMICA

Para simplificar la selección de soluciones de protección apropiadas según el riesgo de exposición, la Unión Europea ha elaborado seis tipos de prendas de protección química (CPC).

La certificación de un tipo concreto indica la protección que ofrecerá el traje contra un peligro particular (gas, líquido o polvo). Como fabricantes, es nuestra responsabilidad garantizar que Ansell cumpla los requisitos de estos estándares, cuando sean aplicables. Tenga en cuenta que cumplir las citadas normas no significa que su traje le protegerá por completo del peligro. En estas pruebas solamente se exige que los trajes cumplan los requisitos de rendimiento mínimos establecidos. En el caso de la prueba de partículas Tipo 5 se permite que los trajes tengan hasta un 30% de fugas individuales, lo que significa que la media de los trajes probados es inferior al 15%. Ansell fabrica productos que cumplen la norma ISO 9001, es decir, que dentro de una medida razonable consiguen uniformemente el nivel de protección deseado.

Tipos actuales europeos de prendas de protección contra elementos químicos		
Símbolo*	"Tipos" EN	Definición
	EN 943-1 y 2 Tipo 1	Equipo de protección contra elementos químicos hermético a gases Ropa de protección contra productos químicos líquidos y gaseosos, aerosoles y partículas sólidas
	Tipo 1a	› Estanco a gases, equipo de respiración autónomo dentro del traje
	Tipo 1a-ET	› Tipo 1a para equipos de emergencia
	Tipo 1b	› Estanco a gases, equipo de respiración autónomo fuera del traje
	Tipo 1b-ET	› Tipo 1b para equipos de emergencia
	Tipo 1c	› Estanco a gases, con suministro de línea de aire respirable
	EN 943-1 Tipo 2	Ropa de protección contra elementos químicos no hermética a gases Los trajes retienen presión positiva para impedir la entrada de polvo, líquido y vapores Nota: Desde la edición de 2015 de EN 943-1, el Tipo 2 ha dejado de especificarse.
	EN 14605 Tipo 3	Trajera hermética a líquidos Trajes que pueden proteger contra chorros fuertes y direccionales de productos químicos líquidos
	EN 14605 Tipo 4	Trajera hermética a aerosoles Trajes que ofrecen protección contra la saturación de productos químicos líquidos
	EN ISO 13982-1 Tipo 5	Protección contra partículas secas Trajes que ofrecen protección de todo el cuerpo contra partículas sólidas transportadas por el aire
	EN 13034 Tipo 6	Trajera para aerosoles rebajados Trajes que ofrecen protección limitada contra aerosoles ligeros de productos líquidos
Normas adicionales		
Símbolo*	"Tipos" EN	Definición
	EN 1073-1**	Ropa de protección ventilada contra la contaminación por partículas radiactivas
	EN 1073-2**	Ropa de protección no ventilada contra la contaminación por partículas radiactivas
	EN 14126	Ropa de protección contra agentes infecciosos (El Tipo con la letra "B", p.ej. Tipo 3-B) indica que satisface esta norma europea
	EN 1149-5	Ropa de protección con propiedades antiestáticas***
	EN ISO 27065	Ropa de protección - Trajes de protección para operarios encargados de manipular pesticidas líquidos
	DIN 32781	Ropa de protección - Trajes de protección contra pesticidas
	EN ISO 14116	Ropa de protección – Materiales de dispersión limitada de llama, conjuntos de materiales y ropa
	EN 12941	Dispositivos de protección respiratoria - dispositivos automáticos de filtrado que incorporan un casco o una capucha
	EN 14594	Dispositivos de protección respiratoria - aparato respiratorio con línea de aire de flujo continuo comprimido

Aviso legal: Las prendas Ansell están disponibles para la mayoría de las aplicaciones. Ahora bien, tenga en cuenta que antes de optar por un tipo de ropa de protección individual es necesario valorar detalladamente la naturaleza del riesgo y el entorno de trabajo. Aunque la información proporcionada por Ansell en este catálogo pretende servirle de ayuda a la hora de seleccionar el producto correcto, el usuario es el único responsable de la elección del equipo EPI.

* Las aprobaciones de tipo no se aplican necesariamente a los accesorios. Consulte siempre la etiqueta de la prenda y las instrucciones de uso, que le indicarán el nivel de protección ofrecido.

** No protege contra la radiación ionizante. *** Asegúrese de que tanto la prenda como el usuario tengan conexión a tierra.



PROTECCIÓN DE MANOS Y BRAZOS

PROTECCIÓN MECÁNICA
PROTECCIÓN CONTRA PRODUCTOS
QUÍMICOS Y LÍQUIDOS



APRENDA A CONOCER SUS GUANTES Y MANGUITOS

Para garantizar un rendimiento óptimo en una aplicación determinada, cada solución de protección Ansell ha sido diseñada con unas características exclusivas. Una extensa gama de tipos de fabricación, estilo de puños y tallas, garantizan el uso del guante/manguito adecuado para el trabajo. Aquí puede familiarizarse rápidamente con estas características con el fin de tomar las mejores decisiones.

Estilo de puños del guante

Puño	Descripción
	Con reborde Ofrece una mayor protección ante la entrada de gotas de líquido y una mayor resistencia del puño.
	Polaina El puño evita la penetración de residuos y puede enrollarse y usarse como guantele si lo desea.
	Manopla Ofrece protección añadida y longitud (generalmente 10cm o más), permitiendo un máximo movimiento de la muñeca.
	Borde dentado Se adapta mejor a la ropa, está fabricado en una pieza y garantiza un ajuste seguro.
	Puño de punto Para mantener el guante en posición y evitar la entrada de suciedad.
	Nitragold™ Protege mucho mejor contra líquidos, aceite y suciedad que un puño de seguridad estándar.
	Bordes ondulados Acabado de puño tradicional.
	Seguridad Incluye un trozo de material de protección sobre la zona de la muñeca (generalmente de 7 cm de longitud) para más protección y mejor enguantado.
	Sin puño Facilita las operaciones de ponerse y quitarse el guante.
	Recto Ofrece una longitud adicional para proteger el antebrazo y evitar que escurra el líquido.
	Tuff-Cuff™ II El puño conserva su forma incluso tras múltiples ciclos de lavado, manteniendo los guantes inalterados y protegiendo la zona sensible de la muñeca.
	VELCRO® Cierre ajustable en la muñeca.

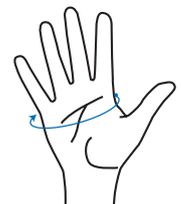
Composición de guantes y manguitos

Construcción	Descripción
Tejido sin recubrimiento	Su buen ajuste garantiza una buena destreza y mejora de la productividad. Sin costuras, para evitar irritaciones en las manos.
Tejido con recubrimiento	El recubrimiento aporta una mejora en términos de resistencia a la abrasión, agarre y/o repelencia a líquidos a un forro tejido, para aumentar el rendimiento y la protección.
Cortados y cosidos, impregnados o recubiertos	Al recubrir o impregnar el tejido en un compuesto sintético, el guante gana resistencia y mejora la abrasión.
Con soporte	Fabricados recubriendo un forro de punto en el compuesto del guante. El revestimiento "soporta" el compuesto y aporta resistencia.
Sin soporte	Los moldes de la mano se sumergen directamente en el compuesto del guante sin forro de soporte ni tejido.
Con forro	Los guantes forrados llevan un forro interno tejido que aporta más protección mecánica y mejora la transpirabilidad.
Sin forro	Los guantes sin forro no llevan forro interno de punto o tejido. Como norma general, presentan un mayor grado de destreza y sensibilidad táctil, pero son menos resistentes frente a riesgos mecánicos.
Flocados	Los guantes con forro flocado tienen un revestimiento interno de fibras cortas de algodón que facilita el enguantado y mejora el confort.

BUSQUE LA TALLA DE GUANTES CORRECTA

La mejor forma de garantizar la comodidad de los guantes es pidiendo la talla correcta. Una forma de determinar la talla necesaria es midiendo alrededor de la mano con una cinta métrica de modista. Utilícelo para medir la circunferencia de la palma de la mano en su punto más ancho, en milímetros. Localice esa medida en la tabla de abajo. La mayoría de los guantes con puño de punto utilizan un código de colores para identificar su talla, como se indica aquí.

	XS	S	M	L	XL	XXL
Talla	6	7	8	9	10	11
Circunferencia de la mano	152 mm	178 mm	203 mm	229 mm	254 mm	279 mm
Color del puño	Morado	Rojo	Amarillo	Marrón	Negro	Azul claro

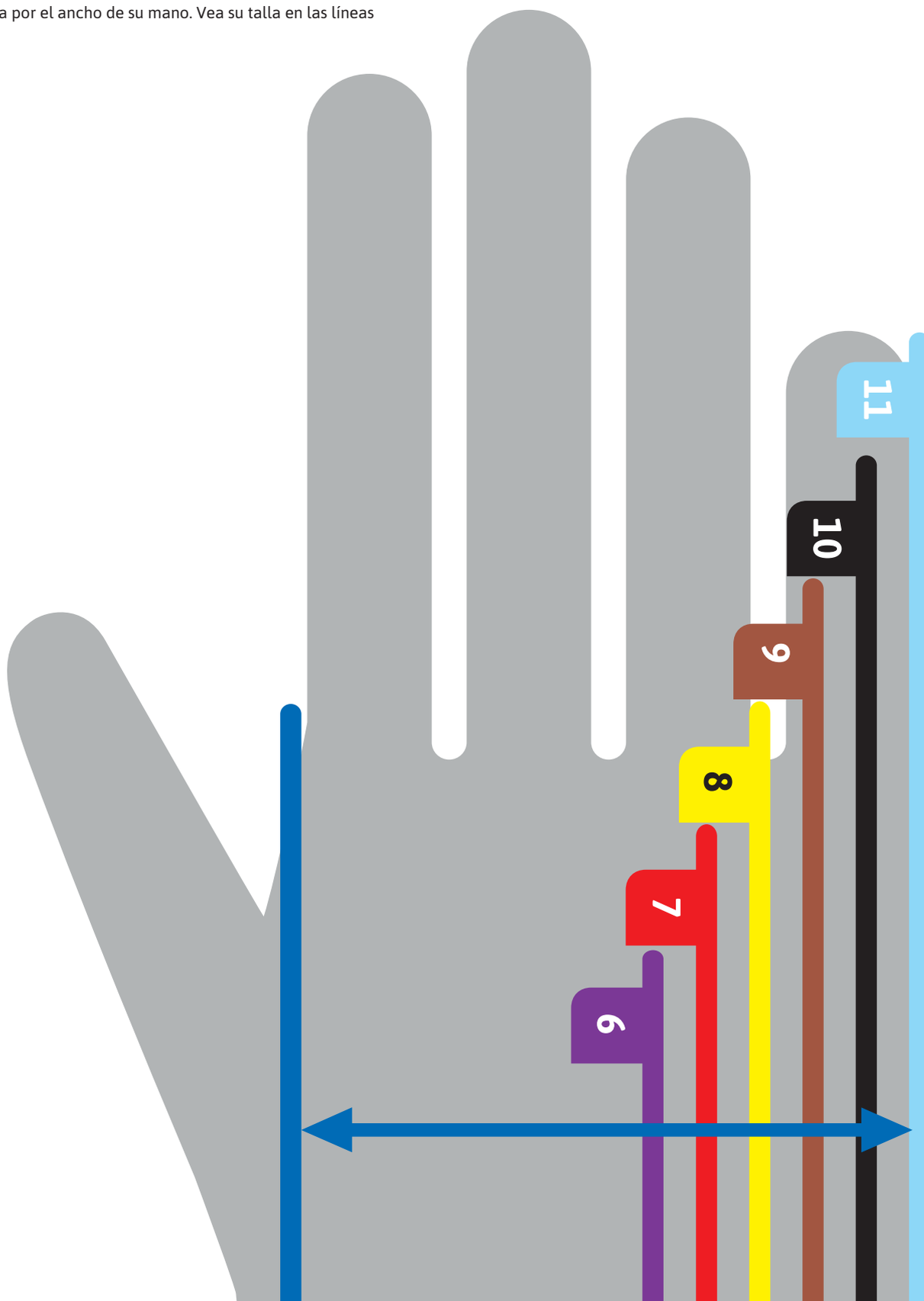


Nota: La finalidad de este gráfico es únicamente servir como guía.

COMPRUEBE SU TALLA DE GUANTES

Coloque la mano derecha sobre el dibujo con los dedos juntos. Su dedo índice debe alinearse con la línea azul (sin tajarla), y la unión del pulgar debe situarse en el lugar correspondiente del dibujo de la mano.

La talla se indica por el ancho de su mano. Vea su talla en las líneas de color.





PROTECCIÓN MECÁNICA

MULTIUSOS
PROTECCIÓN CONTRA CORTES
REPELENTE AL ACEITE
FINES ESPECIALES



BÚSQUEDA DE LA SOLUCIÓN DE PROTECCIÓN ADECUADA

Determine qué segmento de protección y nivel de intensidad necesita para su aplicación. Encontrará soluciones de protección de manos y brazos idóneas para una extensa variedad de necesidades de seguridad y entornos de trabajo.

Categorías de protección	Segmento de protección	Nivel de intensidad
PROTECCIÓN MECÁNICA 	 Multiusos Soluciones de protección de manos para situaciones que demandan una mayor versatilidad: diferentes grados de protección, destreza y agarre para una extensa gama de aplicaciones.	LD Trabajo poco exigente
		MD Trabajo medianamente exigente
		HD Trabajo muy exigente
	 Protección contra cortes El nivel adecuado de protección contra cortes y de confort para sus manos y brazos, independientemente de los niveles mínimos o máximos de protección necesarios cuando se manejan piezas con bordes afilados.	LD Trabajo poco exigente
		MD Trabajo medianamente exigente
		HD Trabajo muy exigente
	 Repelente al aceite Guantes multiusos o resistentes al corte para mayor seguridad y un agarre superior en entornos moderadamente engrasados y resbaladizos cuando se manejan piezas pequeñas o afiladas.	LD Trabajo poco exigente
		MD Trabajo medianamente exigente
		HD Trabajo muy exigente
	 Fines especiales Máximo rendimiento para trabajos que requieren propiedades versátiles, incluyendo protección contra: <ul style="list-style-type: none"> • Descarga electrostática (ESD) • Descarga eléctrica • Vibraciones • Impacto • Calor • Frío 	LD Trabajo poco exigente
		MD Trabajo medianamente exigente
		HD Trabajo muy exigente

DETERMINE LOS GUANTES O MANGUITOS MÁS IDÓNEOS PARA SUS NECESIDADES

Hemos elaborado este catálogo para facilitarle la búsqueda del EPI adecuado. Una que coincida perfectamente con la aplicación para la que se necesita. Esta página de índice del producto explica cómo utilizar la información proporcionada para elegir la protección de manos o brazos adecuada.

PROTECCIÓN MECÁNICA
PROTECCIÓN CONTRA CORTES **1**
MD Trabajo medianamente exigente

Kevlar

HyFlex® 11-724 **2**

PROTECCIÓN CONTRA CORTES/TRABAJO MEDIANAMENTE EXIGENTE

Construcción	Tricotado
Material del forro	Forro sin costuras con hilo INTERCEPT Technology®
Material del recubrimiento	Poliuretano
Acabado	Palma recubierta
Galga	13
Estilos de puños	Puño ajustado
Talla	5
Longitud (mm)	208
Envasado	12 pares por bolsa; 12 bolsas por caja de embalaje

SECTORES INDUSTRIALES **4**

NIVELES DE RENDIMIENTO **5**

TECNOLOGÍAS **6**

CATEGORÍA II

7 CARACTERÍSTICAS EXTRA

8 DESCRIPCIONES DETALLADAS DEL PRODUCTO

9 APLICACIONES IDEALES



Gran flexibilidad y magnífico ajuste con un nivel óptimo de protección contra cortes

DESCRIPCIÓN

- Forro ligero con hilo INTERCEPT Technology® que ofrece un nivel de cortes EN ISO B
- El revestimiento de poliuretano en la palma proporciona un agarre mejorado en entornos ligeramente engrasados para una manipulación segura, y ofrece un nivel EN 4 de resistencia a la abrasión que confiere más durabilidad al guante
- Incluye también un contenido optimizado de Lycra®, un producto suave y fresco para la piel que aporta confort durante toda la jornada

Observación: para fines especiales

APLICACIONES IDEALES

- Montaje de piezas y componentes metálicos
- Pequeñas prensas de metal
- Mantenimiento
- Inyección y moldeado de plásticos
- Montaje primario

Qué buscar

- 1** Categoría de protección, segmento de protección y nivel de intensidad
- 2** Nombre y tipo de producto, tipo de protección y nivel de intensidad
- 3** Especificaciones como construcción, material del forro y del revestimiento, acabado, galga, tipo de puño, talla, longitud y embalaje
- 4** Sectores industriales donde se recomienda el producto
- 5** Categoría de riesgos e índices de rendimiento
- 6** Tecnologías integradas
- 7** Características extra
- 8** Descripciones detalladas del producto
- 9** Aplicaciones ideales dentro de la industria

MATERIAL DEL FORRO

Material del forro	Ventajas	Características
Acrílico	<ul style="list-style-type: none"> • Confort • Protección térmica 	<ul style="list-style-type: none"> • Suave, cálido y cómodo • Buena absorción
Algodón	<ul style="list-style-type: none"> • Confort • Protección térmica 	<ul style="list-style-type: none"> • Hipoalergénico, suave, absorbente y cómodo
Dyneema®/HPPE	<ul style="list-style-type: none"> • Protección contra cortes 	<ul style="list-style-type: none"> • Alta resistencia a cortes y a la abrasión • Baja tendencia a dejar fibras • Sensación de frescor
Dyneema® Diamond Technology	<ul style="list-style-type: none"> • Protección contra cortes 	<ul style="list-style-type: none"> • Excelente resistencia a cortes lograda con fibras extremadamente finas
Fibra de vidrio	<ul style="list-style-type: none"> • Protección contra cortes 	<ul style="list-style-type: none"> • Resistente a los cortes y ligero
INTERCEPT™	<ul style="list-style-type: none"> • Protección contra cortes • Confort 	<ul style="list-style-type: none"> • Alta resistencia a los cortes • Suave y cómodo • Gran destreza
Kevlar®	<ul style="list-style-type: none"> • Confort • Protección contra el calor 	<ul style="list-style-type: none"> • Versátil y resistente para proteger contra cortes y riesgos térmicos
Cuero	<ul style="list-style-type: none"> • Abrasión • Protección contra el calor 	<ul style="list-style-type: none"> • Muy buena resistencia a la abrasión • Resistencia al calor
Lycra®/Spandex	<ul style="list-style-type: none"> • Confort 	<ul style="list-style-type: none"> • Magnífica elasticidad • Reducción de riesgos de alergias
Nylon/Poliamida	<ul style="list-style-type: none"> • Confort 	<ul style="list-style-type: none"> • Gran resistencia a la abrasión • Baja tendencia a dejar fibras
Poliéster	<ul style="list-style-type: none"> • Confort 	<ul style="list-style-type: none"> • Buena tenacidad • Resistencia a la abrasión
Acero inoxidable	<ul style="list-style-type: none"> • Protección contra cortes 	<ul style="list-style-type: none"> • Muy robusto y altamente resistente a los cortes
Thermolite®	<ul style="list-style-type: none"> • Protección térmica 	<ul style="list-style-type: none"> • Gran aislamiento térmico en entornos de frío

MATERIALES DEL RECUBRIMIENTO

Materiales del recubrimiento	Características
Nitrilo	<ul style="list-style-type: none"> • Resistente a la abrasión • Repelente a líquidos • Sin penetración
Espuma de nitrilo	<ul style="list-style-type: none"> • Transpirable • Resistente a la abrasión • Agarre en seco
Látex de caucho natural	<ul style="list-style-type: none"> • Agarre en seco y en húmedo • Resistente a líquidos
Neopreno	<ul style="list-style-type: none"> • Agarre en medio húmedo, seco y grasiento
Poliuretano (PU)	<ul style="list-style-type: none"> • Agarre en seco • Muy buena resistencia a la abrasión
Poliuretano al agua	<ul style="list-style-type: none"> • Agarre en seco • Más respetuosos con el medio ambiente (frente a los de PU a base de disolvente) • Sin penetración
PVC	<ul style="list-style-type: none"> • Buena resistencia a la abrasión • Agarre en medio húmedo, seco y grasiento

SOLUCIONES MULTIUSOS

Marca	N° Ref	Página
LD Trabajo poco exigente		
HyFlex®	11-818	26
HyFlex®	11-616	27
HyFlex®	11-618	27
HyFlex®	11-619	27
HyFlex®	11-600	27
HyFlex®	11-601	27
HyFlex®	11-605	27
HyFlex®	11-840	28
HyFlex®	11-800	29
HyFlex®	11-801	29
HyFlex®	11-421	30
ActivArm®	97-007	30
ActivArm®	97-012	31
HyFlex®	48-100	31
HyFlex®	48-101	31
HyFlex®	48-105	31
HyFlex®	48-102	32
Sensilite®	48-120	32
Sensilite®	48-121	32
PX130		33
PX140		33
HyFlex®	11-410	33
HyFlex®	11-402	34
Picosoft DG		34
Picolon® Confort		35

Marca	N° Ref	Página
Picostar 1		35
FiberTuf®	76-501	35
Tiger Paw®	76-301	36
Stringknits™	76-100	36
Stringknits™	76-160	36
Stringknits™	76-200	36
Stringknits™	76-202	36
HyFlex®	11-300	37
Monylon® Confort 1		37
Monostar® 1		37
MD Trabajo medianamente exigente		
ActivArm®	97-008	38
Hylite®	47-400	38
Hylite®	47-402	38
Hylite®	47-409	38
EDGE®	40-157	39
EDGE®	40-400	39
Hyd-Tuf®	52-502	39
Hyd-Tuf®	52-547	39
Allwork		40
HD Trabajo muy exigente		
Powerflex®	80-100	40
K2000BR		41
Gladiator®	16-500	41
Gladiator®	16-650	41



HyFlex® 11-818

MULTIUSOS/TRABAJO POCO EXIGENTE

Tecnología FORTIX™ para una mayor durabilidad en entornos abrasivos

Altamente transpirable para unas manos más frescas y una experiencia de uso más cómoda

Sensibilidad táctil de una mano sin guante para manipular piezas fácilmente



Construcción	Tricotado
Material del forro	Nylon, Spandex
Material del recubrimiento	Espuma de nitrilo
Acabado	Palma recubierta
Galga	18
Estilos de puños	Puño de punto
Talla	6, 7, 8, 9, 10, 11
Longitud (mm)	200 - 248
Envasado	12 pares por bolsa; 12 bolsas por caja de embalaje

El confort y la sensibilidad táctil de una mano sin guante con gran durabilidad

DESCRIPCIÓN

- Bajo condiciones abrasivas, el recubrimiento de espuma de nitrilo ultra fino FORTIX™ ofrece más tiempo de uso, una mayor durabilidad y menos costes de propiedad
- El revestimiento FORTIX™ mejora el agarre en seco y es más transpirable que formulaciones anteriores, aportando más frescor y menos sudor a unas manos más secas
- El forro de nylon-spandex sin costuras de galga 18 aporta el mismo tacto que trabajar sin guantes, ofreciendo transpirabilidad, confort, y mejora de la sensibilidad en la punta de los dedos para poder realizar tareas de precisión
- La tecnología Ansell ZONZ™ Comfort Fit sigue el contorno natural de la mano para mejorar el soporte, la transpirabilidad y el movimiento
- Sin silicona: significa que no hay transferencia de contaminantes de silicona a las piezas metálicas antes del proceso de pintura

Observación: para fines especiales

SECTORES INDUSTRIALES



ÍNDICES DE RENDIMIENTO



CATEGORÍA II

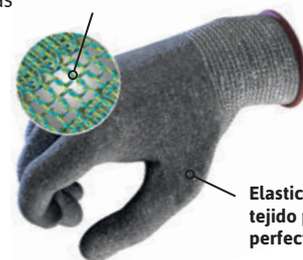
CARACTERÍSTICAS EXTRA



APLICACIONES IDEALES

- Montaje de componentes secos
- Cintas de alimentación
- Montaje de precisión de piezas pequeñas, tuercas y pernos
- Manipulación de piezas pequeñas y delicadas
- Atornillado y destornillado

Zonas abiertas en la trama que actúan a modo de ventilación y mejoran la destreza



Elasticidad del tejido para un ajuste perfecto

TECNOLOGÍAS



HyFlex® 11-616/11-618/11-619

MULTIUSOS/TRABAJO POCO EXIGENTE

Construcción	Tricotado
Material del forro	Nylon
Material del recubrimiento	Poliuretano
Acabado	Palma recubierta
Galga	18
Estilos de puños	Puño de punto
Talla	6, 7, 8, 9, 10, 11
Longitud (mm)	195 - 245
Envasado	12 pares por bolsa; 12 bolsas por caja de embalaje



HyFlex® 11-618



HyFlex® 11-616



HyFlex® 11-619

El referente en sensibilidad táctil, destreza y flexibilidad

DESCRIPCIÓN

- Casi como una segunda piel, este guante extremadamente fino ofrece un magnífico confort, ajuste y sensibilidad para la manipulación más delicada en entornos secos o ligeramente engrasados
- Ideal también para aplicaciones donde se emplean guantes de algodón o no se utilizan guantes a pesar del riesgo de rasguños, ampollas y pequeñas heridas
- Además, el forro oscuro de los modelos 11-618 y 11-616 es muy adecuado para entornos con un cierto grado de suciedad

Observación: para fines especiales

APLICACIONES IDEALES

- Trabajos ligeros de montaje
- Montaje final: aire acondicionado, motores eléctricos, montaje de cableados
- Trabajos de acabado
- Cosmética/plásticos
- Recogida y ajuste de piezas pequeñas
- Líneas blancas de productos y artículos eléctricos

SECTORES INDUSTRIALES



CATEGORÍA II

ÍNDICES DE RENDIMIENTO



CARACTERÍSTICAS EXTRA



HyFlex® 11-600/11-601/11-605

MULTIUSOS/TRABAJO POCO EXIGENTE

Construcción	Tricotado
Material del forro	Nylon
Material del recubrimiento	Poliuretano
Acabado	11-600/11-601: Palma Recubierta 11-605: Puntas de los dedos recubiertas
Galga	15
Estilos de puños	Puño de punto
Talla	11-600/11-601: 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 11-605: 6, 7, 8, 9, 10
Longitud (mm)	11-600/11-601: 210 - 260 11-605: 195 - 235
Envasado	12 pares por bolsa; 12 bolsas por caja de embalaje



HyFlex® 11-600



HyFlex® 11-601



HyFlex® 11-605

El perfecto equilibrio entre destreza y sensibilidad para las manipulaciones más delicadas

DESCRIPCIÓN

- Estos guantes están pensados para tareas complejas en medios secos que requieren unos niveles máximos de destreza
- Versión de dedos recubiertos para una manipulación de precisión y máxima transpirabilidad
- Se ofrece en color blanco para aplicaciones sensibles a la suciedad o en negro para ambientes que presentan algún nivel de suciedad

Observación: para fines especiales

APLICACIONES IDEALES

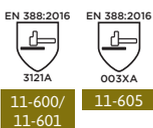
- Sujeción y montaje de piezas pequeñas como rodamientos, juntas y muelles
- Trabajos ligeros de montaje
- Inspección y envasado
- Manipulación delicada

SECTORES INDUSTRIALES



CATEGORÍA II

ÍNDICES DE RENDIMIENTO





HyFlex® 11-840

MULTIUSOS/TRABAJO POCO EXIGENTE

Máxima durabilidad para un uso prolongado del guante en aplicaciones abrasivas

Forro anatómico que ofrece un magnífico confort y ajuste



Más transpirable para unas manos más frescas

Construcción	Tricotado
Material del forro	Nylon, Spandex
Material del recubrimiento	Espuma de nitrilo
Acabado	Palma recubierta
Galga	15
Estilos de puños	Puño de punto
Talla	6, 7, 8, 9, 10, 11
Longitud (mm)	200 - 270
Envasado	12 pares por bolsa; 12 bolsas por caja de embalaje

Gran durabilidad y un ajuste superior para una manipulación de precisión en aplicaciones abrasivas

DESCRIPCIÓN

- El resistente recubrimiento de espuma de nitrilo FORTIX™ de 1,1 mm ofrece un magnífico rendimiento ante la abrasión, y una mayor durabilidad en aplicaciones de baja intensidad
- El revestimiento FORTIX™ es más transpirable que formulaciones anteriores: manos más frescas y más secas, y menos sudor
- Ajustándose al contorno natural de la mano, el forro anatómico, como una segunda piel, crea una experiencia de uso más cómoda: en la base del meñique (un confort añadido), en las puntas de los dedos (más tacto), y por la palma (mayor destreza)
- Ofreciendo un buen equilibrio entre protección contra la abrasión, confort y alta destreza, el guante HyFlex® es una solución ideal para operarios que deben cambiar de una tarea a otra
- Sin silicona: significa que no hay transferencia de contaminantes de silicona a las piezas metálicas antes del proceso de pintura

Observación: para fines especiales

SECTORES INDUSTRIALES



CATEGORÍA II

CARACTERÍSTICAS EXTRA



ÍNDICES DE RENDIMIENTO



TECNOLOGÍAS



APLICACIONES IDEALES

- Montaje de piezas pequeñas y medianas
- Cintas de alimentación
- Atornillado y destornillado
- Manipulación en general
- Recepción de materias primas



Un revestimiento fino y duradero a base de agua

Un guante limpio sin disolventes



HyFlex® 11-800

MULTIUSOS/TRABAJO POCO EXIGENTE

Construcción	Tricotado
Material del forro	Nylon
Material del recubrimiento	Espuma de nitrilo
Acabado	Palma recubierta
Galga	15
Estilos de puños	Puño de punto
Talla	6, 7, 8, 9, 10, 11
Longitud (mm)	200 - 265
Envasado	12 pares por bolsa; 12 bolsas por caja de embalaje



Diseño mejorado que mejora la transpirabilidad y el confort

SECTORES INDUSTRIALES



ÍNDICES DE RENDIMIENTO



TECNOLOGÍAS



CATEGORÍA II

CARACTERÍSTICAS EXTRA



DESCRIPCIÓN

- El producto estrella Ansell, HyFlex®11-800, el guante de espuma de nitrilo original, ahora mejor que nunca
- Una solución altamente versátil para operaciones de montaje de precisión y la manipulación general, ofrece el equilibrio perfecto entre confort, destreza y agarre mejorado
- Su avanzada tecnología de tricotado permite también una mayor elasticidad y flexibilidad en áreas de gran tensión: La mano tiene más libertad de movimiento, mejorando el confort y reduciendo su fatiga

Observación: para fines especiales

APLICACIONES IDEALES

- Manipulación en general
- Tareas de montaje ligero, montaje de piezas pequeñas
- Montaje de líneas blancas
- Cintas de alimentación
- Trabajo en almacenes

HyFlex® 11-801

MULTIUSOS/TRABAJO POCO EXIGENTE

Construcción	Tricotado
Material del forro	Nylon
Material del recubrimiento	Espuma de nitrilo
Acabado	Palma recubierta
Galga	15
Estilos de puños	Puño de punto
Talla	6, 7, 8, 9, 10, 11
Longitud (mm)	200 - 265
Envasado	12 pares por bolsa; 12 bolsas por caja de embalaje



Su diseño mejorado ofrece más confort y se presenta en un color que enmascara la suciedad

SECTORES INDUSTRIALES



ÍNDICES DE RENDIMIENTO



TECNOLOGÍAS



CATEGORÍA II

CARACTERÍSTICAS EXTRA



DESCRIPCIÓN

- Los guantes Ansell HyFlex® 11-801 son ideales para aplicaciones secas o ligeramente aceitosas donde se requiera una cierta protección mecánica y altos niveles de tacto durante la manipulación
- Nuestro legendario recubrimiento de espuma, pionero en el mercado, ofrece más transpirabilidad, mejorando el confort del usuario
- Gracias al uso del tejido elástico spandex se evita el riesgo de alergias al látex, y el revestimiento sin silicona reduce la posible contaminación de los productos

Observación: para fines especiales

APLICACIONES IDEALES

- Manipulación en general
- Tareas de montaje ligero, montaje de piezas pequeñas
- Montaje de líneas blancas
- Cintas de alimentación
- Trabajo en almacenes



HyFlex® 11-421

MULTIUSOS/TRABAJO POCO EXIGENTE

Construcción	Tricotado
Material del forro	Nylon
Material del recubrimiento	Poliuretano al agua y nitrilo
Acabado	Palma recubierta
Galga	13
Estilos de puños	Puño de punto
Talla	7, 8, 9, 10
Longitud (mm)	220 - 260
Envasado	12 pares por bolsa; 12 bolsas por caja de embalaje



Alto grado de flexibilidad y durabilidad con una destreza óptima

DESCRIPCIÓN

- Forro ligero y elástico para un gran confort
- Excelente resistencia a la abrasión
- El modelo HyFlex® 11-421 está marcado con un punto indicador (verde) parte de un código de colores correspondiente a niveles de corte 1 (verde), 3 (naranja), 5 (rojo)

APLICACIONES IDEALES

- Manipulación delicada
- Trabajos de acabado
- Manipulación en general
- Envasado
- Mantenimiento

SECTORES INDUSTRIALES



CATEGORÍA II

ÍNDICES DE RENDIMIENTO



CARACTERÍSTICAS EXTRA



ActivArm® 97-007

MULTIUSOS/TRABAJO POCO EXIGENTE

Construcción	Tricotado
Material del forro	Nylon, Spandex
Material del recubrimiento	Espuma de nitrilo
Acabado	Palma recubierta
Galga	15
Estilos de puños	Puño de punto
Talla	8, 9, 10, 11
Longitud (mm)	218 - 263
Envasado	12 pares por caja de embalaje



Protección versátil para todos sus trabajos más exigentes

DESCRIPCIÓN

- Los guantes ActivArm® 97-007 le ofrecen el nivel adecuado de protección y la sensibilidad táctil de una "segunda piel"
- Su revestimiento de espuma de nitrilo proporciona destreza y una mejora durante el agarre en entornos húmedos o secos
- El forro de nylon transpirable ofrece durabilidad y confort

APLICACIONES IDEALES

- Construcción en general
- Manipulación de paredes de yeso y paneles de pladur
- Trabajo de irrigación
- Mantenimiento de baja intensidad
- Montaje de aislamientos

Observación: para fines especiales

SECTORES INDUSTRIALES



CATEGORÍA II

ÍNDICES DE RENDIMIENTO



ActivArm® 97-012

MULTIUSOS/TRABAJO POCO EXIGENTE

Construcción	Tricotado
Material del forro	Nylon, Spandex
Material del recubrimiento	Espuma de nitrilo
Acabado	Palma recubierta
Galga	15
Estilos de puños	Puño de punto
Talla	7, 8, 9, 10, 11
Longitud (mm)	215 - 272
Envasado	12 pares por bolsa; 6 bolsas por caja de embalaje



Para trabajar con seguridad y visibilidad

DESCRIPCIÓN

- Mejora la seguridad del usuario en condiciones de baja visibilidad y poca iluminación
- Sensibilidad táctil y destreza para realizar tareas complejas de manera más eficiente
- Excelente agarre en húmedo y en seco para prevenir incidentes debido a la pérdida de agarre
- Su gran comodidad durante todo el día reduce la fatiga de la mano

Observación: para fines especiales

APLICACIONES IDEALES

- Montaje e inspección
- Excavación
- Señalización con las manos
- Manejo de materiales
- Mantenimiento y reparación

SECTORES INDUSTRIALES



CATEGORÍA II

ÍNDICES DE RENDIMIENTO



CARACTERÍSTICAS EXTRA



HyFlex® 48-100/48-101/48-105 (ex-Sensilite® 48-100/48-101/48-105)

MULTIUSOS/TRABAJO POCO EXIGENTE

Construcción	Tricotado
Material del forro	Nylon
Material del recubrimiento	Poliuretano
Acabado	48-100/48-101: Palma recubierta 48-105: Puntas de los dedos recubiertas
Galga	13
Estilos de puños	Puño de punto
Talla	6, 7, 8, 9, 10, 11
Longitud (mm)	200 - 265
Envasado	12 pares por bolsa; 12 bolsas por caja de embalaje



HyFlex® 48-100



HyFlex® 48-101



HyFlex® 48-105

Confort y protección para aplicaciones ligeras

DESCRIPCIÓN

- Diseñado para aplicaciones ligeras que requieren buenos niveles de confort y resistencia a la abrasión
- Para una manipulación precisa de objetos pequeños en entornos secos o ligeramente engrasados, la serie HyFlex® 48-10x es la elección práctica cuando se busca destreza
- Ofrece seguridad, destreza y durabilidad mejoradas comparado con otras opciones de guantes utilizados a menudo en idénticas aplicaciones

Observación: para fines especiales

APLICACIONES IDEALES

- Montaje, inspección y embalaje de pequeños componentes
- Trabajos ligeros de montaje
- Manipulación delicada
- Trabajo en almacenes

SECTORES INDUSTRIALES



CATEGORÍA II

ÍNDICES DE RENDIMIENTO



48-100/
48-101

48-105

CARACTERÍSTICAS EXTRA



Distribución automática
48-101



HyFlex® 48-102 (ex-Sensilite® 48-102)

MULTIUSOS/TRABAJO POCO EXIGENTE

Construcción	Tricotado
Material del forro	Poliamida
Material del recubrimiento	Poliuretano
Acabado	Palma recubierta
Galga	13
Estilos de puños	Puño de punto
Talla	6, 7, 8, 9, 10, 11
Longitud (mm)	220 - 270
Envasado	12 pares por bolsa; 12 bolsas por caja de embalaje



Magnífico confort y destreza

DESCRIPCIÓN

- Puntos finos y elásticos, para un magnífico confort
- Buena resistencia a la abrasión gracias al revestimiento de poliuretano en la palma
- Guante con baja tendencia a dejar fibras

APLICACIONES IDEALES

- Operaciones delicadas y precisas
- Trabajos de acabado
- Manipulación en general
- Envasado

SECTORES INDUSTRIALES



CATEGORÍA II

ÍNDICES DE RENDIMIENTO



Sensilite® 48-120/48-121

MULTIUSOS/TRABAJO POCO EXIGENTE

Construcción	Tricotado
Material del forro	Poliéster
Material del recubrimiento	Poliuretano
Acabado	Palma recubierta
Galga	13
Estilos de puños	Puño de punto
Talla	6, 7, 8, 9, 10, 11
Longitud (mm)	220 - 270
Envasado	12 pares por bolsa; 12 bolsas por caja de embalaje



Sensilite® 48-121

Sensilite® 48-120

Protección económica para aplicaciones ligeras

DESCRIPCIÓN

- Solución de protección de manos económica que ofrece un buen agarre, destreza y confort
- El forro de poliéster ofrece una buena protección de las manos en aplicaciones ligeras
- Y gracias al recubrimiento de poliuretano en la palma, es resistente a desgarros y abrasiones
- Son una buena alternativa a los guantes de algodón ligeros o medios gracias a la protección y al agarre logrados por su recubrimiento

APLICACIONES IDEALES

- Montaje de pequeñas piezas como rodamientos, juntas y muelles
- Control de calidad
- Manipulación en general

SECTORES INDUSTRIALES



CATEGORÍA II

ÍNDICES DE RENDIMIENTO



PX130/PX140 MULTIUSOS/TRABAJO POCO EXIGENTE

Construcción	Tricotado
Material del forro	Nylon
Material del recubrimiento	Poliuretano
Acabado	Palma recubierta
Galga	15
Estilos de puños	Puño de punto
Talla	6, 7, 8, 9, 10
Longitud (mm)	220 - 261
Envasado	1 par/bolsa; 12 pares por bolsa de lote; 20 bolsas de lote por caja de embalaje



PX130



PX140

Diseño ligero y ergonómico

DESCRIPCIÓN

- Forro ligero y elástico para mejorar el ajuste y el tacto
- Magnífico confort y destreza
- Buena resistencia a la abrasión gracias al revestimiento de poliuretano en la palma

APLICACIONES IDEALES

- Manipulación en general
- Manipulación de piezas pequeñas y delicadas
- Mantenimiento en general

SECTORES INDUSTRIALES



CATEGORÍA II

ÍNDICES DE RENDIMIENTO



HyFlex® 11-410 MULTIUSOS/TRABAJO POCO EXIGENTE

Construcción	Tricotado
Material del forro	Nylon
Material del recubrimiento	Poliuretano al agua y nitrilo
Acabado	Parcialmente recubierto
Galga	13
Estilos de puños	Puño de punto
Talla	6, 7, 8, 9, 10
Longitud (mm)	210 - 260
Envasado	12 pares por bolsa; 12 bolsas por caja de embalaje



Magnífico confort y destreza

DESCRIPCIÓN

- Puntos finos y elásticos, para un magnífico ajuste a la mano
- Gran transpirabilidad para asegurar un alto grado de confort
- Guante con baja tendencia a dejar fibras

APLICACIONES IDEALES

- Manipulación delicada
- Trabajos de acabado
- Manipulación en general
- Envasado
- Mantenimiento

Observación: para fines especiales

SECTORES INDUSTRIALES



CATEGORÍA II

CARACTERÍSTICAS EXTRA



Sin silicona

ÍNDICES DE RENDIMIENTO



TECNOLOGÍAS





HyFlex® 11-402

MULTIUSOS/TRABAJO POCO EXIGENTE

Construcción	Tricotado
Material del forro	Nylon
Material del recubrimiento	Poliuretano al agua y nitrilo
Acabado	Parcialmente recubierto
Galga	13
Estilos de puños	Puño de punto
Talla	7, 8, 9, 10, 11
Longitud (mm)	220 - 265
Envasado	12 pares por bolsa; 12 bolsas por caja de embalaje



Guante multiusos de poliuretano al agua con una mejora del confort

SECTORES INDUSTRIALES



ÍNDICES DE RENDIMIENTO



CATEGORÍA II

CARACTERÍSTICAS EXTRA



Antiestático Sin silicona

DESCRIPCIÓN

- Combina un forro amarillo de alta visibilidad con una mayor vida útil gracias al revestimiento exterior parcialmente recubierto resistente a la abrasión
- Este recubrimiento de poliuretano al agua mejora el confort, ya que no penetra en el forro
- Su forro fino sin costuras ofrece un buen ajuste, destreza y flexibilidad

Observación: para fines especiales

APLICACIONES IDEALES

- Trabajos de acabado
- Manipulación en general
- Envasado
- Operaciones de pulido
- Conducción de camiones, carretillas elevadoras o grúas
- Trabajo en almacenes

TECNOLOGÍAS



Picosoft DG

MULTIUSOS/TRABAJO POCO EXIGENTE

Construcción	Tricotado
Material del forro	Nylon
Material del recubrimiento	Poliuretano
Acabado	Puntas de los dedos recubiertas, punteado en la palma
Galga	13
Estilos de puños	Puño de punto
Talla	6, 7, 8, 9, 10, 11
Longitud (mm)	198 - 243
Envasado	12 pares por bolsa; 25 bolsas por caja de embalaje



Protección económica para aplicaciones ligeras

SECTORES INDUSTRIALES



ÍNDICES DE RENDIMIENTO



CATEGORÍA II

DESCRIPCIÓN

- Diseñado para aplicaciones ligeras y delicadas en entornos secos
- Gran sensibilidad táctil y destreza para una manipulación precisa y segura
- Puntos de PVC en la palma, para un mejor agarre
- Puntos finos y elásticos, para un magnífico confort

Observación: para fines especiales

APLICACIONES IDEALES

- Trabajos ligeros de montaje
- Inspección de productos
- Control de calidad

Picolon® Confort

MULTIUSOS/TRABAJO POCO EXIGENTE



Construcción	Tricotado
Material del forro	Poliamida
Material del recubrimiento	PVC
Acabado	Con puntos en el lado de la palma
Galga	13
Estilos de puños	Puño de punto
Talla	7, 8, 9, 10, 11
Longitud (mm)	235 - 275
Envasado	12 pares por bolsa; 25 bolsas por caja de embalaje

DESCRIPCIÓN

- Forro elástico sin costuras para un gran ajuste y destreza
- Puntos en la palma y los dedos para mejorar las propiedades de agarre
- Buena resistencia a la abrasión
- Guante con baja tendencia a dejar fibras

APLICACIONES IDEALES

- Manipulación en general
- Envasado

SECTORES INDUSTRIALES



CATEGORÍA II

ÍNDICES DE RENDIMIENTO



CARACTERÍSTICAS EXTRA



Silicone-free

TECNOLOGÍAS



Picostar 1

MULTIUSOS/TRABAJO POCO EXIGENTE



Construcción	Tricotado
Material del forro	Nylon
Material del recubrimiento	PVC
Acabado	Con puntos en el lado de la palma
Galga	13
Estilos de puños	Puño de punto
Talla	7, 8, 9, 10
Longitud (mm)	230 - 265
Envasado	12 pares por bolsa; 300 bolsas por caja de embalaje

DESCRIPCIÓN

- Gran flexibilidad con una excelente destreza para un confort óptimo durante su uso
- Guante con baja tendencia a dejar fibras
- Puntos de PVC azules en la palma para mejorar el agarre y buena resistencia a la abrasión

APLICACIONES IDEALES

- Montaje
- Manipulación en general
- Envasado

SECTORES INDUSTRIALES



CATEGORÍA II

ÍNDICES DE RENDIMIENTO



FiberTuf® 76-501

MULTIUSOS/TRABAJO POCO EXIGENTE



Construcción	Tricotado
Material del forro	Fibra sintética
Material del recubrimiento	PVC
Acabado	Con puntos en el lado de la palma
Galga	13
Estilos de puños	Puño de punto
Talla	7, 8, 9, 10
Longitud (mm)	240 - 280
Envasado	12 pares por bolsa; 12 bolsas por caja de embalaje

DESCRIPCIÓN

- De fibra de poliéster aromático, FiberTuf® ha sido diseñado para aplicaciones en seco que requieren una ligera protección mecánica, confort y un buen agarre
- Ofrece un mayor rendimiento y durabilidad que los guantes tradicionales de algodón y poliamida

APLICACIONES IDEALES

- Inspección y embalaje de pequeños componentes
- Trabajos ligeros de montaje
- Manipulación en general
- Envasado
- Fabricación textil: hilos, tejidos, colchones y cables

SECTORES INDUSTRIALES



CATEGORÍA II

ÍNDICES DE RENDIMIENTO





Tiger Paw® 76-301

MULTIUSOS/TRABAJO POCO EXIGENTE

Construcción	Tricotado
Material del forro	Algodón, poliéster
Material del recubrimiento	PVC
Acabado	Con puntos en el lado de la palma
Galga	13
Estilos de puños	Puño de punto
Talla	7, 8, 9, 10
Longitud (mm)	230 - 270
Envasado	12 pares por bolsa; 12 bolsas por caja de embalaje

SECTORES INDUSTRIALES



CATEGORÍA II

ÍNDICES DE RENDIMIENTO



Polialgodón con puntos de PVC

DESCRIPCIÓN

- Fabricado de poliéster con algodón, el modelo Tiger Paw® ofrece muchas prestaciones y ventajas a un precio económico
- Es un guante más resistente, con una estructura más gruesa apropiada para trabajos exigentes

APLICACIONES IDEALES

- Manipulación en general
- Envasado
- Trabajo en almacenes

Stringknits™ 76-100/76-160/76-200/76-202

MULTIUSOS/TRABAJO POCO EXIGENTE

Construcción	Tricotado
Material del forro	76-100: Algodón 76-160: Algodón, poliéster 76-200/76-202: Nylon
Galga	13
Estilos de puños	Puño de punto
Talla	76-100: 7, 9 76-160: 6, 7, 8, 9, 10 76-200: 7, 8, 9, 10 76-202: 6, 7, 8, 9, 10, 11
Longitud (mm)	76-100: 215 - 235 76-160: 230 - 260 76-200: 190 - 235 76-202: 195 - 245
Envasado	12 pares por bolsa; 12 bolsas por caja de embalaje

SECTORES INDUSTRIALES



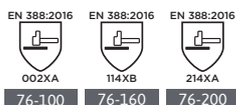
CATEGORÍA I

76-202

CATEGORÍA II

76-100/76-160/76-200

ÍNDICES DE RENDIMIENTO



CARACTERÍSTICAS EXTRA



Stringknits™ 76-200



Stringknits™ 76-100



Stringknits™ 76-160



Stringknits™ 76-202

Guantes ligeros y elásticos, con varias opciones de tejidos y acabados

DESCRIPCIÓN

- Puede usarse solo o bajo otro guante
- Sin costuras que pueden irritar la piel
- Construcción tejida que garantiza una buena ventilación de las manos: las manos no se calientan ni sudan
- Ambidiestros: más económicos porque no es necesario adquirir por pares
- Todos los estilos, excepto el 76-202, son lavables a 40°C: no encogen, no se endurecen ni se deforman, más higiénicos para el usuario, y más rentables para el proveedor
- 76-200: versión de nylon, más suaves, más cómodos, flexibles y con baja tendencia a dejar fibras

Observación sobre los guantes 76-100/76-200: para fines especiales

APLICACIONES IDEALES

- Aplicación de productos másticos y sellantes en talleres de pintura
- Manipulación delicada
- Montaje de precisión de piezas secas
- Manipulación en general
- Envasado

HyFlex® 11-300 (ex-Monysoft 1)

MULTIUSOS/TRABAJO POCO EXIGENTE



Construcción	Tricotado
Material del forro	Nylon
Galga	13
Estilos de puños	Puño de punto
Talla	7, 8, 9, 10, 11
Longitud (mm)	210 - 251
Envasado	12 pares por bolsa; 12 bolsas por caja de embalaje

DESCRIPCIÓN

- Fabricado de poliamida de gran elasticidad para un ajuste óptimo
- Magnífico confort y destreza
- Ambidiestros para mejorar la durabilidad
- Guante con baja tendencia a dejar fibras

APLICACIONES IDEALES

- Manipulación delicada
- Montaje de precisión de piezas secas
- Manipulación en general
- Envasado

SECTORES INDUSTRIALES



CATEGORÍA I

ÍNDICES DE RENDIMIENTO



CARACTERÍSTICAS EXTRA



Monylon® Confort 1

MULTIUSOS/TRABAJO POCO EXIGENTE



Construcción	Tricotado
Material del forro	Poliamida
Galga	13
Estilos de puños	Puño de punto
Talla	6-8, 7-9, 8-10
Longitud (mm)	240 - 265
Envasado	12 pares por bolsa; 25 bolsas por caja de embalaje

DESCRIPCIÓN

- Fabricado de poliamida de gran elasticidad para un mejor ajuste
- Galga fina para un magnífico confort
- Ambidiestros
- Es más económico porque no es necesario adquirir por pares
- Guante con baja tendencia a dejar fibras

APLICACIONES IDEALES

- Aplicación de productos másticos y sellantes en talleres de pintura
- Manipulación delicada
- Montaje de precisión de piezas secas
- Manipulación en general
- Envasado

SECTORES INDUSTRIALES



CATEGORÍA II

ÍNDICES DE RENDIMIENTO



Monostar® 1

MULTIUSOS/TRABAJO POCO EXIGENTE



Construcción	Tricotado
Material del forro	Algodón, Nylon
Galga	13
Estilos de puños	Puño de punto
Talla	7, 8, 9, 10
Longitud (mm)	205 - 250
Envasado	12 pares por bolsa; 25 bolsas por caja de embalaje

DESCRIPCIÓN

- Hilo de nylon de alta tenacidad con textura en la parte externa de los guantes y hebra de algodón en el interior para un confort mejorado
 - Ambidiestros
 - Buena resistencia a la abrasión
- Observación: para fines especiales

APLICACIONES IDEALES

- Aplicación de productos másticos y sellantes en talleres de pintura
- Manipulación delicada
- Montaje de precisión de piezas secas
- Manipulación en general
- Envasado

SECTORES INDUSTRIALES



CATEGORÍA II

ÍNDICES DE RENDIMIENTO





ActivArmr® 97-008

MULTIUSOS/TRABAJO MEDIANAMENTE EXIGENTE

Construcción	Tricotado
Material del forro	Nylon, Spandex, Kevlar®
Material del recubrimiento	Espuma de nitrilo
Acabado	Palma recubierta
Galga	15
Estilos de puños	VELCRO®
Talla	8, 9, 10, 11
Longitud (mm)	243 - 284
Envasado	12 pares por caja de embalaje



Protección versátil para todos sus trabajos más exigentes

DESCRIPCIÓN

- El guante ActivArmr® 97-008 incorpora estrías de refuerzo que ofrecen una protección extra de la palma
- Una capa avanzada de DuPont™ Kevlar® ofrece durabilidad y protección resistente frente a cortes pequeños y abrasiones
- Su revestimiento de espuma de nitrilo proporciona un agarre mejorado en condiciones secas o húmedas
- El guante tiene un cierre de muñeca ajustable con presilla y placa de identificación

APLICACIONES IDEALES

- Corte, lijado y aserrado
- Pavimentado, alicatado
- Tendido de tuberías
- Techado

SECTORES INDUSTRIALES



ÍNDICES DE RENDIMIENTO

EN 388:2003



4232

CATEGORÍA II

TECNOLOGÍAS



Kevlar.

Hylite® 47-400/47-402/47-409

MULTIUSOS/TRABAJO MEDIANAMENTE EXIGENTE

Construcción	Cortado y cosido
Material del forro	Algodón indesmallable
Material del recubrimiento	Nitrilo
Acabado	47-400: Parcialmente recubierto 47-402/47-409: Recubrimiento total
Estilos de puños	47-400/47-402: Puño de punto 47-409: Nitragold™
Talla	7, 8, 9, 10
Longitud (mm)	47-400/47-402: 270 47-409: 290
Envasado	12 pares por bolsa; 12 bolsas por caja de embalaje



Hylite® 47-400



Hylite® 47-402



Hylite® 47-409

Alternativa muy versátil a los guantes de algodón, cuero fino o PVC

DESCRIPCIÓN

- Alternativa muy versátil a los guantes de algodón, piel fina o PVC
- Fórmula especial de nitrilo que ofrece una excepcional combinación de flexibilidad, resistencia mecánica y barrera al aceite
- Forma natural de la mano, más confortable cuando se tiene que llevar guantes durante varias horas
- Sin silicona para garantizar la limpieza de planchas metálicas

APLICACIONES IDEALES

- Montaje e inspección de piezas de motores y pequeños componentes
- Operaciones de troquelado
- Uso general en plataforma petrolera
- Expedición y recepción
- Recogida de residuos

SECTORES INDUSTRIALES



ÍNDICES DE RENDIMIENTO

EN 388:2016



3111A

CATEGORÍA II

CARACTERÍSTICAS EXTRA



Antiestático



Sin látex



Sin silicona

47-409

EDGE® 40-157/40-400 MULTIUSOS/TRABAJO MEDIANAMENTE EXIGENTE

Construcción	Cortado y cosido
Material del forro	Algodón indesmalleable
Material del recubrimiento	Nitrilo
Acabado	40-157: Recubrimiento total 40-400: Parcialmente recubierto
Estilos de puños	40-157: Puño de seguridad 40-400: Puño de punto
Talla	40-157: 9, 10 40-400: 8, 9, 10
Longitud (mm)	40-157: 255 - 260 40-400: 270
Envasado	12 pares por bolsa; 12 bolsas por caja de embalaje

SECTORES INDUSTRIALES



ÍNDICES DE RENDIMIENTO



CATEGORÍA II

CARACTERÍSTICAS EXTRA



EDGE® 40-157

EDGE® 40-400

Tenacidad con confort y transpirabilidad

DESCRIPCIÓN

- Se ajusta perfectamente a la mano, garantizando un movimiento mejorado y más destreza
- Cuando se manipulan objetos ligeramente aceitados, el revestimiento poroso de nitrilo aparta el aceite de la superficie del guante para permitir un agarre más firme
- Puede durar más que la piel serraje
- Ergonómico, ligero, flexible y resistente: la combinación ideal para una manipulación rápida y precisa

APLICACIONES IDEALES

- Montaje de piezas y componentes metálicos
- Trabajo con muela abrasiva y en hornillos
- Mantenimiento
- Manejo de troqueladoras y prensas
- Expedición y recepción

Hyd-Tuf® 52-502/52-547 MULTIUSOS/TRABAJO MEDIANAMENTE EXIGENTE

Construcción	Cortado y cosido
Material del forro	Algodón tejido
Material del recubrimiento	Nitrilo
Acabado	52-502: Totalmente impregnado 52-547: Palma impregnada
Estilos de puños	52-502: Puño de punto 52-547: Puño de seguridad
Talla	9, 10
Longitud (mm)	52-502: 290 52-547: 280
Envasado	12 pares por bolsa; 12 bolsas por caja de embalaje

SECTORES INDUSTRIALES



ÍNDICES DE RENDIMIENTO



CATEGORÍA II

CARACTERÍSTICAS EXTRA



Hyd-Tuf® 52-547

Hyd-Tuf® 52-502

Recubrimiento por impregnación de nitrilo sobre forro de punto de jersey

DESCRIPCIÓN

- Reemplaza al guante tradicional de piel de uso general en aplicaciones de intensidad media: Más flexible, más confortable y mucho más resistente
- Ofrece una magnífica resistencia a la abrasión y buena protección contra desgarros y pinchazos
- Es impermeable a la suciedad, la grasa y el aceite
- Absorbe la transpiración para mantener las manos secas y trabajar confortablemente durante más tiempo
- Excelente agarre en seco
- Lavable a máquina con total seguridad: no encoje, no endurece ni pierde la forma

APLICACIONES IDEALES

- Montaje y acabado
- Industrias de gas y electricidad
- Manipulación en general
- Manipulación de fundición y piezas metálicas ligeras
- Mantenimiento
- Conducción de equipos
- Trabajo en almacenes



Allwork

MULTIUSOS/TRABAJO MEDIANAMENTE EXIGENTE

Construcción	Cortado y cosido
Material del forro	Algodón, cuero
Estilos de puños	Puño de seguridad
Talla	9, 10
Longitud (mm)	260
Envasado	6 pares por bolsa; 12 bolsas por caja de embalaje



SECTORES INDUSTRIALES



CATEGORÍA II

ÍNDICES DE RENDIMIENTO



Un magnífico rendimiento mecánico, confort y un agarre firme

DESCRIPCIÓN

- Palma, índice completo y puntas de los dedos en piel flor
- Dorso reforzado con banda elástica en la muñeca
- Forro interior en la palma con algodón azul / amarillo con franjas y con expansor elástico
- Buena flexibilidad y resistencia a la abrasión

APLICACIONES IDEALES

- Materiales de construcción (hormigón, ladrillos y tejas)
- Obras de construcción al exterior
- Manipulación en general
- Expedición y recepción

Powerflex® 80-100

MULTIUSOS/TRABAJO MUY EXIGENTE

Construcción	Tricotado
Material del forro	Algodón, poliéster
Material del recubrimiento	Látex de caucho natural
Acabado	Palma recubierta
Galga	10
Estilos de puños	Puño de punto
Talla	6, 7, 8, 9, 10, 11
Longitud (mm)	250 - 280
Envasado	12 pares por bolsa; 12 bolsas por caja de embalaje



SECTORES INDUSTRIALES



CATEGORÍA II

ÍNDICES DE RENDIMIENTO



CARACTERÍSTICAS EXTRA



Sin silicona

Un magnífico rendimiento mecánico, confort y un agarre firme

DESCRIPCIÓN

- Diseñado para una extensa gama de aplicaciones de manipulación y transporte
- Gracias a su recubrimiento de caucho natural, el guante PowerFlex® 80-100 de Ansell ofrece un excelente rendimiento mecánico final con una máxima protección y una larga vida útil
- El acabado rugoso del recubrimiento de látex proporciona al guante un excelente agarre tanto en condiciones húmedas como en seco
- El forro tejido ofrece una superficie interna perfectamente tensada de una flexibilidad y un encaje magníficos

APLICACIONES IDEALES

- Manejo de materiales de construcción (hormigón, ladrillos y tejas)
- Manipulación en general
- Recogida de residuos
- Expedición y recepción

K2000BR MULTIUSOS/TRABAJO MUY EXIGENTE

Construcción	Tricotado
Material del forro	Polialgodón
Material del recubrimiento	Látex de caucho natural
Acabado	Palma recubierta
Galga	10
Estilos de puños	Puño de punto
Talla	8, 9, 10, 11
Longitud (mm)	260
Envasado	12 pares por bolsa; 10 bolsas por caja de embalaje



Excelente agarre en húmedo y en seco

DESCRIPCIÓN

- Buena resistencia a la abrasión y a los cortes
- Muy buena resistencia al desgarro
- Pulgar totalmente recubierto para la protección de productos
- Excelente agarre en húmedo y en seco
- El dorso abierto reduce la acumulación de sudor

APLICACIONES IDEALES

- Uso general
- Mantenimiento de vehículos
- Manejo de materiales ligeros
- Recogida de residuos

SECTORES INDUSTRIALES



CATEGORÍA II

ÍNDICES DE RENDIMIENTO



Gladiator® 16-500/16-650

MULTIUSOS/TRABAJO MUY EXIGENTE

Construcción	Cortado y cosido
Material del forro	Algodón indesmalleable
Material del recubrimiento	Látex de caucho natural
Acabado	16-500: Parcialmente recubierto 16-650: Recubrimiento total
Estilos de puños	16-500: Puño de punto 16-650: Guantelete
Talla	7, 8, 9, 10
Longitud (mm)	16-500: 230 - 260 16-650: 310
Envasado	12 pares por bolsa; 6 bolsas por caja de embalaje



Gladiator® 16-650

Gladiator® 16-500

Recubrimiento de caucho natural sobre soporte de tejido de algodón

DESCRIPCIÓN

- Su acabado rugoso ofrece un magnífico agarre en medio húmedo y seco de superficies resbaladizas
- Diseño ergonómicamente para adaptarse a la forma natural de la mano y garantizar una manipulación más segura
- Buena amortiguación
- 16-650: AQL de 1,5 (EN 374)

APLICACIONES IDEALES

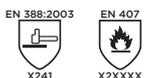
- Mantenimiento de espacios verdes
- Manipulación de plásticos resbaladizos, baldosas y cerámica
- Recogida de basuras

SECTORES INDUSTRIALES



CATEGORÍA III

ÍNDICES DE RENDIMIENTO



16-500



16-650

16-650

SOLUCIONES DE PROTECCIÓN CONTRA CORTES

Marca	Nº Ref	Página
LD Trabajo poco exigente		
HyFlex®	11-931	44
HyFlex®	11-937	44
HyFlex®	11-939	44
HyFlex®	11-318	45
HyFlex®	11-518	45
HyFlex®	11-731	46
HyFlex®	11-531	46
HyFlex®	11-537	46
HyFlex®	11-539	46
ActivArm®	97-002	47
ActivArm®	97-003	47
HyFlex®	11-541	48
MD Trabajo medianamente exigente		
HyFlex®	11-500	49
HyFlex®	11-724	49
HyFlex®	11-727	50
HyFlex®	11-280	50
HyFlex®	11-281	50
HyFlex®	11-250	51
HyFlex®	11-251	51
HyFlex®	11-423	51
HyFlex®	11-427	51
Puretough™	P3000 3DO	52
ActivArm®	97-013	52
HyFlex®	11-625	53
HyFlex®	11-627	53
HyFlex®	11-628	53
HyFlex®	11-624	53
PU800		54
PU900		54
Colortext Plus		54
Neptune® Kevlar®	70-205	55
Neptune® Kevlar®	70-216	55
HyFlex®	70-110	55
HyFlex®	70-114	55
HyFlex®	70-118	55
HyFlex®	70-123	55
HyFlex®	70-206	55
HyFlex®	70-410	56
HyFlex®	70-414	56
HyFlex®	70-416	56
HyFlex®	70-418	56
HyFlex®	70-422	56

Marca	Nº Ref	Página
HyFlex®	70-415	56
HyFlex®	70-419	56
Safe-Knit® Guard	59-416	57
HyFlex®	11-630	57
HyFlex®	11-638	57
HyFlex®	11-501	58
HyFlex®	11-735	58
HyFlex®	11-751	58
HyFlex®	11-435	59
HyFlex®	11-200	59
HyFlex®	11-202	59
HyFlex®	11-425	60
HyFlex®	11-651	60
Actigrip VHP Tropique		61
Actigrip VHP Elastofix		61
VersaTouch®	74-718	61
VersaTouch®	72-285	62
VersaTouch®	72-286	62
VersaTouch®	72-287	62
HyFlex®	72-405	62
VersaTouch®	72-400	63
Ultrablade™	UB100	63
HD Trabajo muy exigente		
ActivArm®	97-009	64
Powerflex®	80-600	64
Powerflex®	80-658	65
PGK10BL		65
Vantage®	70-765	66
Vantage®	70-766	66
Comacier VHP		66
Comacier VHP Plus		66
NitraSafe®	28-329	67
NitraSafe®	28-359	67
NitraSafe®	28-360	67
Vantage®	70-750	67
Vantage®	70-761	67
Neptune® Kevlar®	70-215	68
Neptune® Kevlar®	70-225	68
Fireblade™	FB40	68
Fireblade™	FB1V	68
Safe-Knit® GP	72-265	69
Safe-Knit® GP	72-065	69
Cutstar		69



redefine su
**ZONA DE
CONFORT™**

Cambie los malos hábitos
Explore nuevas soluciones de protección
Protéjase mejor
Redefina su ZONA DE CONFORT™

➤ www.ansell.com/comfortzone

HyFlex®



HyFlex® 11-931/11-937/11-939

PROTECCIÓN CONTRA CORTES/TRABAJO POCO EXIGENTE

Refuerzo en la unión del pulgar para mejorar la durabilidad

Forro fino resistente a los cortes para una protección y una destreza óptimas



HyFlex® 11-939

Recubrimiento flexible de doble capa que ofrece repelencia al aceite y agarre



HyFlex® 11-931



HyFlex® 11-937

Construcción	Tricotado
Material del forro	Dyneema® Diamond Technology, Nylon, Spandex
Material del recubrimiento	Nitrilo y poliuretano
Acabado	11-931: Palma Recubierta 11-937: Parcialmente recubierto 11-939: Recubrimiento total
Galga	18
Estilos de puños	Puño de punto
Talla	6, 7, 8, 9, 10, 11
Longitud (mm)	212 - 261
Envasado	12 pares por bolsa; 12 bolsas por caja de embalaje

Los guantes más ligeros que combinan resistencia a los cortes, repelencia al aceite y una mayor durabilidad*

DESCRIPCIÓN

- La tecnología RIPEL™ evita que el aceite entre en contacto con la piel, manteniendo las manos secas y seguras
- LA TECNOLOGÍA ANSELL GRIP™ mejora un 13% la capacidad promedio de agarre para un manejo más seguro de materiales húmedos o aceitosos**
- La tecnología FORTIX™ ofrece una mayor vida útil: hasta 12 veces más durabilidad en la región del pliegue del pulgar para una protección superior y hasta un 40% de resistencia a la abrasión**
- El peso más ligero: diseño hasta un 20% más ligero y tecnología de confort de ajuste ZONZ™ para ofrecer comodidad durante todo el día

Observación: para fines especiales

* comparado con guantes equivalentes sin refuerzo

** comparado con modelos de la competencia

SECTORES INDUSTRIALES



ÍNDICES DE RENDIMIENTO



TECNOLOGÍAS



CATEGORÍA II

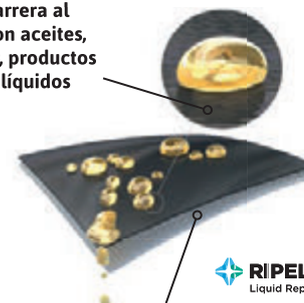
CARACTERÍSTICAS EXTRA



APLICACIONES IDEALES

- Talleres de carrocería
- Montaje de componentes
- Montaje final
- Mecanizado, metalurgia
- Mantenimiento
- Manejo de materiales
- Montaje primario
- Operaciones de troquelado

El recubrimiento repelente crea una barrera al contacto con aceites, lubricantes, productos químicos o líquidos



Material del forro



HyFlex® 11-318

PROTECCIÓN CONTRA CORTES/TRABAJO POCO EXIGENTE

Construcción	Tricotado
Material del forro	Dyneema® Diamond Technology, Spandex, Nylon, Carbono
Galga	18
Estilos de puños	Puño de punto
Talla	6, 7, 8, 9, 10, 11
Longitud (mm)	208 - 254
Envasado	12 pares por bolsa; 12 bolsas por caja de embalaje



SECTORES INDUSTRIALES

CATEGORÍA II



ÍNDICES DE RENDIMIENTO

CARACTERÍSTICAS EXTRA



TECNOLOGÍAS



Una protección y un rendimiento únicos con un confort inigualable

DESCRIPCIÓN

- El guante HyFlex® 11-318 aporta un nuevo grado de desteza a aplicaciones con riesgos de cortes: Este guante sin recubrimiento ofrece un nivel B de protección contra cortes EN ISO en un forro de galga 18
- Su tejido ultraligero crea una sensación como una segunda piel y ayuda a mantener las manos más frescas
- Ofrece un ajuste a la mano ceñido y ergonómico gracias al refuerzo de spandex en las zonas de tensión de la mano
- Además de su baja tendencia a dejar fibras, este guante no contiene silicona y es antiestático para garantizar la protección del operario y de los productos
- Embalaje específico que evita la contaminación con silicona de las bolsas de plástico

APLICACIONES IDEALES

- Montaje final de piezas cortantes
- Envasado
- Inspección de calidad antes del proceso de pintura
- Combinación ideal con guantes desechables

Observación: para fines especiales

HyFlex® 11-518

PROTECCIÓN CONTRA CORTES/TRABAJO POCO EXIGENTE

Construcción	Tricotado
Material del forro	Nylon, Spandex, Dyneema® Diamond Technology
Material del recubrimiento	Políuretano
Acabado	Palma recubierta
Galga	18
Estilos de puños	Puño de punto
Talla	6, 7, 8, 9, 10, 11
Longitud (mm)	210 - 265
Envasado	12 pares por bolsa; 12 bolsas por caja de embalaje



SECTORES INDUSTRIALES

CATEGORÍA II



ÍNDICES DE RENDIMIENTO

CARACTERÍSTICAS EXTRA



TECNOLOGÍAS



Guante ultraligero resistente a los cortes

DESCRIPCIÓN

- Nivel EN 3 de protección contra la abrasión para una mayor durabilidad del guante
- Fibra Dyneema® Diamond Technology para mantener una temperatura de la piel confortable ofreciendo a la vez una gran destreza y protección en aplicaciones con riesgo de corte
- Ajuste ergonómico para que sienta este guante como una segunda piel
- El forro suave ultraligero mantiene las manos frescas y secas, y ofrece una flexibilidad mejorada y sensibilidad en la punta de los dedos

APLICACIONES IDEALES

- Montaje final
- Manipulación y montaje de piezas pequeñas, ultrafinas y afiladas
- Mecanizado
- Áreas de envasado con riesgo de cortes
- Estampado–operaciones ligeras y secas
- Fijación y montaje de cables

Observación: para fines especiales



HyFlex® 11-731

PROTECCIÓN CONTRA CORTES/TRABAJO POCO EXIGENTE

Construcción	Tricotado
Material del forro	Forro trenzado sin costuras con hilo INTERCEPT Technology®
Material del recubrimiento	Poliuretano
Acabado	Palma recubierta
Galga	18
Estilos de puños	Puño de punto
Talla	6, 7, 8, 9, 10, 11
Longitud (mm)	200 - 265
Envasado	12 pares por bolsa; 12 bolsas por caja de embalaje



Dura hasta el doble que otros guantes, para un uso prolongado* con altos niveles de protección contra cortes

DESCRIPCIÓN

- Combinación de un confort ultra ligero y de un nivel B de resistencia al corte según EN ISO
- Gran resistencia a la abrasión (EN nivel 4) con alta destreza para una manipulación de precisión de piezas pequeñas y afiladas
- Diseñado con fibras exclusivas propiedad de Ansell que lo convierten en el mejor valor de su clase
- Forro ligero y cómodo, como una segunda piel, para más confort y sensibilidad táctil

Observación: para fines especiales

* frente a guantes de poliuretano comparables

APLICACIONES IDEALES

- Montaje final, manipulación y montaje de piezas pequeñas, ultrafinas y afiladas
- Mecanizado – aleaciones metálicas especiales
- Áreas de envasado con riesgo de cortes
- Estampado – operaciones ligeras y secas
- Fijación y montaje de cables

SECTORES INDUSTRIALES



ÍNDICES DE RENDIMIENTO



CATEGORÍA II

CARACTERÍSTICAS EXTRA



Distribución automática

HyFlex® 11-531/11-537/11-539

PROTECCIÓN CONTRA CORTES/TRABAJO POCO EXIGENTE

Construcción	Tricotado
Material del forro	Forro trenzado sin costuras con hilo INTERCEPT Technology®
Material del recubrimiento	Espuma de nitrilo
Acabado	11-531: Palma Recubierta 11-537: Parcialmente recubierto 11-539: Recubrimiento total
Galga	18
Estilos de puños	Puño de punto
Talla	6, 7, 8, 9, 10, 11
Longitud (mm)	200 - 270
Envasado	12 pares por bolsa; 12 bolsas por caja de embalaje



HyFlex® 11-531

HyFlex® 11-537

HyFlex® 11-539

Prestaciones excepcionales de agarre y protección en un guante cómodo, ultraligero y resistente al corte

DESCRIPCIÓN

- El forro ultraligero con fibras de INTERCEPT Technology® proporciona un nivel B de protección contra cortes EN ISO con una movilidad mejorada
- El forro incorpora también tecnología ZONZ™ para un ajuste mejorado, mayor destreza y menos fatiga de la mano
- Tecnología FORTIX™ para una mayor vida útil de los guantes y más confort en aplicaciones abrasivas
- En colores que enmascaran la suciedad para un uso prolongado

Observación: para fines especiales

APLICACIONES IDEALES

- Montaje de piezas pequeñas afiladas
- Manipulación de piezas metálicas pequeñas y afiladas
- Operaciones ligeras de estampado
- Mantenimiento

SECTORES INDUSTRIALES



ÍNDICES DE RENDIMIENTO



CATEGORÍA II

CARACTERÍSTICAS EXTRA



Antiestático



Sin látex



Sin silicona



Distribución automática





ActivArm® 97-002

PROTECCIÓN CONTRA CORTES/TRABAJO POCO EXIGENTE

Construcción	Tricotado
Material del forro	Nylon, Spandex, Acero inoxidable, Kevlar®
Material del recubrimiento	Espuma de nitrilo
Acabado	Palma recubierta
Galga	18
Estilos de puños	VELCRO®
Talla	9, 10, 11
Longitud (mm)	256 - 272
Envasado	12 pares por bolsa; 2 bolsas por caja de embalaje



SECTORES INDUSTRIALES



CATEGORÍA II

ÍNDICES DE RENDIMIENTO



TECNOLOGÍAS



La combinación de rendimiento y protección

DESCRIPCIÓN

- Dos veces más fino que los guantes de cuero estándar y con mucho más rendimiento en términos de protección contra cortes
- Palma recubierta de espuma de nitrilo que le permite un magnífico agarre en condiciones húmedas y secas
- Su diseño ergonómico y transpirable ofrece un magnífico confort y destreza

APLICACIONES IDEALES

- Manejo de planchas metálicas
- Manipulación de piezas resbaladizas
- Atornillado y destornillado
- Tareas propias de Técnico de climatización

ActivArm® 97-003

PROTECCIÓN CONTRA CORTES/TRABAJO POCO EXIGENTE

Construcción	Tricotado
Material del forro	Nylon, Spandex, Acero inoxidable, Kevlar®
Material del recubrimiento	Espuma de nitrilo
Acabado	Palma recubierta
Galga	18
Estilos de puños	VELCRO®
Talla	9, 10, 11
Longitud (mm)	269 - 278
Envasado	12 pares por bolsa; 2 bolsas por caja de embalaje



SECTORES INDUSTRIALES



CATEGORÍA II

ÍNDICES DE RENDIMIENTO



TECNOLOGÍAS



Protección fiable con un gran confort

DESCRIPCIÓN

- INTERCEPT Technology® para una protección avanzada contra los cortes
- El refuerzo de gel reduce los efectos de impactos y vibraciones
- Ergonómicos y transpirables: los guantes se utilizan durante más tiempo y para más tareas

APLICACIONES IDEALES

- Manipulación de materiales para la construcción
- Trabajos de demolición
- Manipulación de restos de cemento, madera y metálicos
- Preparación de la obra
- Herramientas y máquinas herramienta



HyFlex® 11-541

PROTECCIÓN CONTRA CORTES/TRABAJO POCO EXIGENTE



Construcción	Tricotado
Material del forro	Forro sin costuras con hilo INTERCEPT Technology®
Material del recubrimiento	Espuma de nitrilo
Acabado	Palma recubierta
Galga	18
Estilos de puños	Puño de punto
Talla	6, 7, 8, 9, 10, 11
Longitud (mm)	200 - 250
Envasado	12 pares por bolsa; 12 bolsas por caja de embalaje

Magnífica protección contra cortes en un guante ultraligero y ergonómico con prestaciones de agarre mejoradas

DESCRIPCIÓN

- El exclusivo hilo con tecnología patentada de resistencia al corte INTERCEPT™ de Ansell ha sido diseñado para superar los estándares de la industria
- El revestimiento de la palma y la formulación FORTIX™ garantizan una resistencia mejorada a la abrasión y un buen agarre
- Tecnología de tejido ZONZ™ con diferentes diseños de puntos para adaptar el ajuste del guante y mejorar el movimiento y la destreza de la mano
- Ofrece también protección contra el calor intermitente por contacto hasta 100°C

APLICACIONES IDEALES

- Montaje de piezas pequeñas afiladas
- Manipulación de piezas metálicas pequeñas y afiladas
- Operaciones ligeras de estampado
- Mantenimiento

SECTORES INDUSTRIALES



CATEGORÍA III

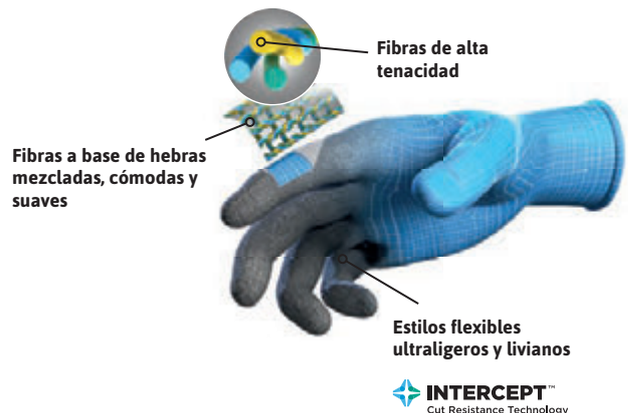
ÍNDICES DE RENDIMIENTO



CARACTERÍSTICAS EXTRA



TECNOLOGÍAS





HyFlex® 11-500

PROTECCIÓN CONTRA CORTES/TRABAJO MEDIANAMENTE EXIGENTE

Construcción	Tricotado
Material del forro	Lycra®, Nylon, Kevlar®
Material del recubrimiento	Nitrilo
Acabado	Palma recubierta
Galga	15
Estilos de puños	Puño de punto
Talla	6, 7, 8, 9, 10, 11
Longitud (mm)	180 - 255
Envasado	12 pares por bolsa; 12 bolsas por caja de embalaje



Excelente destreza en un guante muy versátil

SECTORES INDUSTRIALES



ÍNDICES DE RENDIMIENTO



CATEGORÍA III

CARACTERÍSTICAS EXTRA



DESCRIPCIÓN

- Diseñado para aplicaciones secas o ligeramente engrasadas donde los trabajadores necesitan protección contra cortes y, en algunos casos, aislamiento del calor
- Ofrece un gran confort y un agarre seguro
- La elección versátil para una productividad y una seguridad óptimas

Observación: para fines especiales

APLICACIONES IDEALES

- Montaje e inspección de piezas de motores y pequeños componentes
- Montaje de líneas blancas y marrones de productos
- Montaje ligero de piezas recubiertas de aceite
- Inyección y moldeo de plásticos

TECNOLOGÍAS



Kevlar

HyFlex® 11-724

PROTECCIÓN CONTRA CORTES/TRABAJO MEDIANAMENTE EXIGENTE

Construcción	Tricotado
Material del forro	Forro sin costuras con hilo INTERCEPT Technology®
Material del recubrimiento	Poliuretano
Acabado	Palma recubierta
Galga	13
Estilos de puños	Puño de punto
Talla	6, 7, 8, 9, 10, 11
Longitud (mm)	208 - 261
Envasado	12 pares por bolsa; 12 bolsas por caja de embalaje



Gran flexibilidad y magnífico ajuste con un nivel óptimo de protección contra cortes

SECTORES INDUSTRIALES



ÍNDICES DE RENDIMIENTO



CATEGORÍA II

CARACTERÍSTICAS EXTRA



DESCRIPCIÓN

- Forro ligero con hilo INTERCEPT Technology® que ofrece un nivel de cortes EN ISO B
- El revestimiento de poliuretano en la palma proporciona un agarre mejorado en entornos ligeramente engrasados para una manipulación segura, y ofrece un nivel EN 4 de resistencia a la abrasión que confiere más durabilidad al guante
- Integra también un contenido optimizado de Lycra®, un producto suave y fresco para la piel que aporta confort durante toda la jornada

Observación: para fines especiales

APLICACIONES IDEALES

- Montaje de piezas y componentes metálicos
- Pequeñas prensas de metal
- Mantenimiento
- Inyección y moldeo de plásticos
- Montaje primario

TECNOLOGÍAS





HyFlex® 11-727

PROTECCIÓN CONTRA CORTES/TRABAJO MEDIANAMENTE EXIGENTE

Construcción	Tricotado
Material del forro	Forro trenzado sin costuras con hilo INTERCEPT Technology®
Material del recubrimiento	Poliuretano
Acabado	Palma recubierta
Galga	15
Estilos de puños	Puño de punto
Talla	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
Longitud (mm)	200 - 255
Envasado	12 pares por bolsa; 12 bolsas por caja de embalaje



Protección avanzada que ofrece gran confort y flexibilidad

DESCRIPCIÓN

- Flexible y ergonómico, HyFlex® 11-727 ofrece una protección fiable contra los cortes gracias a la construcción mejorada de su forro y a la tecnología INTERCEPT Technology®
- Recubrimiento duradero y resistente a la abrasión para una mayor vida útil del guante
- El color oscuro mejora la durabilidad en entornos expuestos a la suciedad

Observación: para fines especiales

APLICACIONES IDEALES

- Montaje de piezas y componentes metálicos
- Montaje de líneas blancas
- Mantenimiento en general
- Manipulación de objetos de bordes afilados, premontaje, corte de piezas pequeñas secas o ligeramente engrasadas y mantenimiento
- Inyección y moldeo de plásticos

SECTORES INDUSTRIALES



ÍNDICES DE RENDIMIENTO



TECNOLOGÍAS



CATEGORÍA II

CARACTERÍSTICAS EXTRA



Distribución automática

HyFlex® 11-280*/11-281*

PROTECCIÓN CONTRA CORTES/TRABAJO MEDIANAMENTE EXIGENTE

Construcción	Tricotado
Material del forro	Poliétileno de alto rendimiento (HPPE) sin costuras INTERCEPT™ 11-280: sin ranura para el pulgar 11-281: con ranura para el pulgar
Galga	15
Estilos de puños	Manguito
Talla	Estrecho, ancho
Longitud (mm)	305, 406
Envasado	50 piezas por caja de embalaje



Protección superior con un confort extraordinario

DESCRIPCIÓN

- La tecnología de resistencia al corte INTERCEPT™ ofrece la mejor protección contra cortes de su clase y aporta un tacto suave y fresco para el usuario
- Su diseño sin costuras y las opciones de longitudes y anchos garantizan un magnífico ajuste y lo convierten en la primera elección para un confort prolongado durante toda la jornada
- Los manguitos HyFlex® 11-280 y 11-281 con INTERCEPT™ han sido diseñados para funcionar en combinación con cualquier guante HyFlex® resistente a los cortes

APLICACIONES IDEALES

- Estampado
- Taller de carrocería
- Manipulación de planchas de vidrio
- Manejo de planchas metálicas

*Importante: producto aún no disponible en EMEA

SECTORES INDUSTRIALES



ÍNDICES DE RENDIMIENTO



TECNOLOGÍAS



CATEGORÍA II

CARACTERÍSTICAS EXTRA



Sin silicona



HyFlex® 11-250/11-251

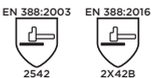
PROTECCIÓN CONTRA CORTES/TRABAJO MEDIANAMENTE EXIGENTE

Construcción	Tricotado
Material del forro	Polietileno de alto rendimiento (HPPE) sin costuras INTERCEPT™ 11-250: sin ranura para el pulgar 11-251: con ranura para el pulgar
Galga	15
Estilos de puños	Manguito
Talla	Estrecho, ancho
Longitud (mm)	305, 406
Envasado	50 piezas por caja de embalaje

SECTORES INDUSTRIALES



ÍNDICES DE RENDIMIENTO



11-250 11-250/11-251

CATEGORÍA II

CARACTERÍSTICAS EXTRA



Sin silicona

TECNOLOGÍAS



HyFlex® 11-250

Una protección y un rendimiento únicos con un confort inigualable

DESCRIPCIÓN

- La tecnología de resistencia al corte INTERCEPT™ ofrece la mejor protección contra cortes de su clase y aporta un tacto suave y fresco para el usuario
- Su diseño sin costuras y las opciones de longitudes y anchos garantizan un magnífico ajuste y lo convierten en la primera elección para un confort prolongado durante toda la jornada
- Los manguitos HyFlex® 11-250 y 11-251 con INTERCEPT™ han sido diseñados para funcionar en combinación con cualquier guante HyFlex® resistente a los cortes

APLICACIONES IDEALES

- Montaje de piezas y componentes metálicos
- Prensas de metales ligeros
- Mantenimiento
- Montaje primario

HyFlex® 11-423/11-427

PROTECCIÓN CONTRA CORTES/TRABAJO MEDIANAMENTE EXIGENTE

Construcción	Tricotado
Material del forro	Forro sin costuras con hilo INTERCEPT Technology®
Material del recubrimiento	Poliuretano al agua y nitrilo
Acabado	11-423: Palma Recubierta 11-427: Parcialmente recubierto
Galga	13
Estilos de puños	Puño de punto
Talla	11-423: 6, 7, 8, 9, 10, 11 11-427: 7, 8, 9, 10
Longitud (mm)	220 - 260
Envasado	12 pares por bolsa; 12 bolsas por caja de embalaje

SECTORES INDUSTRIALES



ÍNDICES DE RENDIMIENTO



4X32B X1XXXX

CATEGORÍA III

TECNOLOGÍAS



CARACTERÍSTICAS EXTRA



Sin silicona



HyFlex® 11-427

HyFlex® 11-423

Diseñado para facilitar la selección de la protección de manos adecuada

DESCRIPCIÓN

- Buena resistencia a la abrasión y a los cortes en un guante muy cómodo
- Recubrimiento al agua respetuoso con el medio ambiente
- Resistente al calor intermitente hasta 100°C
- Este guante está marcado con un punto indicador (naranja) parte de un código de colores para identificar fácilmente el nivel de corte: 1 (verde), 3 (naranja), 5 (rojo)

APLICACIONES IDEALES

- Montaje de piezas y componentes metálicos
- Montaje de líneas blancas
- Corte de piezas pequeñas secas o ligeramente engrasadas
- Trabajos de acabado
- Mantenimiento
- Inyección y moldeo de plásticos



Puretough™ P3000 3DO

PROTECCIÓN CONTRA CORTES/TRABAJO MEDIANAMENTE EXIGENTE

Construcción	Tricotado
Material del forro	Techcor®
Material del recubrimiento	Poliuretano al agua y nitrilo
Acabado	Sin dedos
Galga	13
Estilos de puños	Puño de punto
Talla	7, 8, 9, 10
Longitud (mm)	210 - 240
Envasado	12 pares por bolsa; 12 bolsas por caja de embalaje



Protección contra cortes y destreza

DESCRIPCIÓN

- Forro tejido sin costuras fabricado de fibras de alto rendimiento y de gran visibilidad para mejorar la seguridad y la protección contra los cortes
- Recubrimiento al agua respetuoso con el medio ambiente
- Resistente al calor intermitente hasta 100°C
- Este guante está marcado con un punto indicador (naranja) parte de un código de colores para identificar fácilmente el nivel de corte: 1 (verde), 3 (naranja), 5 (rojo)

APLICACIONES IDEALES

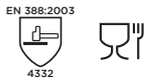
- Montaje de piezas y componentes metálicos
- Montaje de líneas blancas
- Corte de piezas pequeñas secas o ligeramente engrasadas
- Trabajos de acabado
- Mantenimiento
- Inyección y moldeo de plásticos

SECTORES INDUSTRIALES



CATEGORÍA II

ÍNDICES DE RENDIMIENTO



CARACTERÍSTICAS EXTRA



ActivArm® 97-013

PROTECCIÓN CONTRA CORTES/TRABAJO MEDIANAMENTE EXIGENTE

Construcción	Tricotado
Material del forro	Poliéster, Spandex, INTERCEPT Technology®
Material del recubrimiento	Nitrilo y poliuretano
Acabado	Palma recubierta
Galga	13
Estilos de puños	Puño de punto
Talla	7, 8, 9, 10, 11
Longitud (mm)	226 - 268
Envasado	12 pares por bolsa; 6 bolsas por caja de embalaje



Visibilidad = Seguridad

DESCRIPCIÓN

- Ofrece más visibilidad para mejorar la seguridad en condiciones difíciles de iluminación gracias a sus colores brillantes y al logotipo reflectante
- Su magnífica resistencia a la abrasión y al corte permite una variedad de usos en múltiples aplicaciones
- El diseño de ajuste perfecto garantiza confort, destreza y un control máximo para un uso continuado durante toda la jornada en trabajos exigentes

Observación: para fines especiales

APLICACIONES IDEALES

- Montaje
- Carpintería
- Excavación
- Manejo de materiales abrasivos o rugosos
- Manejo de equipamiento pesado
- Mantenimiento y reparación

SECTORES INDUSTRIALES



CATEGORÍA II

ÍNDICES DE RENDIMIENTO



TECNOLOGÍAS





HyFlex® 11-625/11-627/11-628

PROTECCIÓN CONTRA CORTES/TRABAJO MEDIANAMENTE EXIGENTE

Construcción	Tricotado
Material del forro	11-625: Spandex, Dyneema® 11-627/11-628: Lycra®, Nylon, Dyneema®
Material del recubrimiento	Poliuretano
Acabado	Palma recubierta
Galga	11-625: 13 11-627/11-628: 15
Estilos de puños	11-625/11-627: Puño de punto 11-628: Puño de punto largo
Talla	6, 7, 8, 9, 10, 11
Longitud (mm)	11-625: 210 - 255 11-627: 210 - 270 11-628: 270 - 320
Envasado	12 pares por bolsa; 12 bolsas por caja de embalaje

SECTORES INDUSTRIALES

CATEGORÍA II
TECNOLOGÍAS

ÍNDICES DE RENDIMIENTO

CARACTERÍSTICAS EXTRA

Distribución automática
11-627



HyFlex® 11-627

HyFlex® 11-625

HyFlex® 11-628

Destreza y gran resistencia a los cortes para una gran productividad

DESCRIPCIÓN

- Estos guantes ofrecen un equilibrio perfecto entre confort y agarre seguro con protección
 - La construcción del forro incluye hilo de Dyneema®, que ofrece un gran nivel de resistencia a los cortes, para un uso seguro cuando se manipulan piezas afiladas
 - Estos 3 estilos proporcionan también una excelente flexibilidad y ajuste
 - Diseñados para su uso en entornos secos y ligeramente engrasados
 - HyFlex® 11-628 incorpora un puño más largo para una protección adicional del antebrazo
- Observación sobre los guantes 11-625/11-627: para fines especiales

APLICACIONES IDEALES

- Montaje de piezas y componentes metálicos
- Montaje de líneas blancas
- Trabajos de acabado
- Manipulación de objetos de bordes afilados, corte de piezas pequeñas secas o ligeramente engrasadas y mantenimiento
- Inyección y moldeo de plásticos

HyFlex® 11-624

PROTECCIÓN CONTRA CORTES/TRABAJO MEDIANAMENTE EXIGENTE

Construcción	Tricotado
Material del forro	Lycra®, Nylon, Dyneema®
Material del recubrimiento	Poliuretano
Acabado	Palma recubierta
Galga	13
Estilos de puños	Puño de punto
Talla	6, 7, 8, 9, 10, 11
Longitud (mm)	220 - 270
Envasado	12 pares por bolsa; 12 bolsas por caja de embalaje

SECTORES INDUSTRIALES

CATEGORÍA II

ÍNDICES DE RENDIMIENTO

TECNOLOGÍAS



Gran flexibilidad, magnífica resistencia a los cortes

DESCRIPCIÓN

- El guante HyFlex® 11-624 ofrece confort y destreza
- De uso cómodo durante largas jornadas de trabajo, también ofrece a los usuarios un "sensación de frescor"
- La formulación específica del recubrimiento de poliuretano contribuye a una magnífica flexibilidad y ajuste, además de un agarre seguro de piezas secas y ligeramente engrasadas para garantizar una manipulación segura en una extensa gama de entornos de trabajo
- El forro presenta una estructura de fibras con Dyneema® para ofrecer una gran resistencia a los cortes y una manipulación y un montaje seguros de piezas con bordes afilados

APLICACIONES IDEALES

- Montaje de piezas y componentes metálicos
- Montaje de líneas blancas
- Manipulación de objetos de bordes afilados, premontaje, corte de piezas pequeñas secas o ligeramente engrasadas y mantenimiento
- Inyección y moldeo de plásticos



PU800

PROTECCIÓN CONTRA CORTES/TRABAJO MEDIANAMENTE EXIGENTE



DESCRIPCIÓN

- Forro tejido sin costuras de alta tenacidad de polietileno/poliéster para una magnífica resistencia a la abrasión y a los cortes
- Fino y elástico para un gran confort y destreza durante su uso
- Puño elástico para garantizar un buen ajuste

SECTORES INDUSTRIALES



CATEGORÍA II

ÍNDICES DE RENDIMIENTO



Construcción	Tricotado
Material del forro	Polietileno, poliéster
Material del recubrimiento	Poliuretano
Acabado	Palma recubierta
Galga	13
Estilos de puños	Puño de punto
Talla	6, 7, 8, 9, 10, 11
Longitud (mm)	220 - 270
Envasado	12 pares por bolsa; 15 bolsas por caja de embalaje

APLICACIONES IDEALES

- Manipulación de planchas de vidrio, piezas de bordes afilados
- Manipulación de planchas metálicas, corte de piezas secas, pintadas o galvanizadas
- Manipulación de objetos de bordes afilados, corte de piezas pequeñas secas o ligeramente engrasadas
- Mantenimiento

PU900

PROTECCIÓN CONTRA CORTES/TRABAJO MEDIANAMENTE EXIGENTE



DESCRIPCIÓN

- Buena resistencia a la abrasión y a los cortes
 - Magnífico confort y destreza
 - Guante con baja tendencia a dejar fibras
- Observación: para fines especiales

SECTORES INDUSTRIALES



CATEGORÍA II

ÍNDICES DE RENDIMIENTO



Construcción	Tricotado
Material del forro	Spandex, Dyneema®
Material del recubrimiento	Poliuretano
Acabado	Palma recubierta
Galga	13
Estilos de puños	Puño de punto
Talla	6, 7, 8, 9, 10, 11
Longitud (mm)	196 - 252
Envasado	12 pares por bolsa; 240 pares por caja de embalaje

APLICACIONES IDEALES

- Montaje de piezas y componentes metálicos
- Montaje de líneas blancas
- Trabajos de acabado
- Inyección y moldeo de plásticos

Colortext Plus

PROTECCIÓN CONTRA CORTES/TRABAJO MEDIANAMENTE EXIGENTE



DESCRIPCIÓN

- Nylon e hilo exclusivo de alto rendimiento en la parte exterior del guante para protección y un mejor ajuste
- Hilo de algodón en el interior del guante para un confort extra
- Gran destreza gracias a su tejido fino
- Puño elástico para garantizar un buen ajuste

SECTORES INDUSTRIALES



CATEGORÍA II

ÍNDICES DE RENDIMIENTO



Construcción	Tricotado
Material del forro	Techcor®, Nylon, Cotton
Galga	10
Estilos de puños	Puño de punto
Talla	7, 8, 9, 10, 11
Longitud (mm)	235 - 290
Envasado	12 pares por bolsa; 12 bolsas por caja de embalaje

APLICACIONES IDEALES

- Montaje y acabado
- Montaje de líneas blancas
- Montaje de carrocerías
- Reparación de vidrio
- Utilización de materiales prefabricados
- Operaciones de troquelado



Neptune® Kevlar® 70-205/70-216

PROTECCIÓN CONTRA CORTES/TRABAJO MEDIANAMENTE EXIGENTE

Construcción	Tricotado
Material del forro	Kevlar®
Material del recubrimiento	Neptune®
Galga	70-205: 13 70-216: 10
Estilos de puños	Puño de punto
Talla	7, 8, 9, 10
Longitud (mm)	220 - 280
Envasado	12 pares por bolsa; 12 bolsas por caja de embalaje



Neptune® Kevlar® 70-216

Neptune® Kevlar® 70-205

SECTORES INDUSTRIALES



ÍNDICES DE RENDIMIENTO



CATEGORÍA III

CARACTERÍSTICAS EXTRA



Sin silicona

Una gran combinación de resistencia superior a los cortes y protección contra el calor de contacto

DESCRIPCIÓN

- Diseñado para proporcionar una resistencia mecánica superior en aplicaciones de manipulación y producción de intensidad ligera a media
- Además de su gran resistencia a los cortes, estos guantes ofrecen confort y destreza mejorados al usuario
- Gracias al revestimiento Neptune®, las fibras del guante repelen los líquidos, evitando dañar el hilo de Kevlar® y prolongando la vida del guante
- El pulgar reforzado mejora la resistencia a la abrasión aumentando a su vez la duración del guante

Observación: para fines especiales

APLICACIONES IDEALES

- Montaje y acabado
- Montaje de líneas blancas
- Montaje de carrocerías
- Reparación de vidrio
- Utilización de materiales prefabricados
- Operaciones de troquelado

TECNOLOGÍAS



Kevlar

HyFlex® 70-110/70-114/70-118/70-123/70-206 (ex-Kevlar®)

PROTECCIÓN CONTRA CORTES/TRABAJO MEDIANAMENTE EXIGENTE

Construcción	Tricotado
Material del forro	Kevlar®
Galga	24
Estilos de puños	Manguito
Talla	Talla única
Longitud (mm)	70-110: 254 70-114: 356 70-118: 457 70-123: 559 70-206: 150
Envasado	12 piezas por bolsa; 12 bolsas por caja de embalaje



HyFlex® 70-118

Una magnífica protección contra cortes y contra el calor

DESCRIPCIÓN

- Soporte de malla automática 100% Kevlar®
- Magnífica resistencia al corte con destreza
- Resistente al calor intermitente hasta 100 °C
- Todos los manguitos HyFlex® Kevlar® incorporan una abertura para el pulgar para proteger la zona de la muñeca, excepto el HyFlex® 70-206

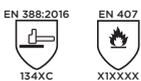
APLICACIONES IDEALES

- Montaje y acabado
- Montaje de líneas blancas
- Montaje de carrocerías
- Reparación de vidrio
- Utilización de materiales prefabricados
- Operaciones de troquelado

SECTORES INDUSTRIALES



ÍNDICES DE RENDIMIENTO



CATEGORÍA III

TECNOLOGÍAS



Kevlar



**HyFlex® 70-410/70-414/
70-416/70-418/70-422**

(ex-Fireblade™ FS10/FS14/OFBS16/FS18/FS22)

PROTECCIÓN CONTRA CORTES/TRABAJO MEDIANAMENTE EXIGENTE

Construcción	Tricotado
Material del forro	Kevlar®
Estilos de puños	Manguito
Talla	Talla única
Longitud (mm)	70-410: 254 70-414: 356 70-416: 406 70-418: 457 70-422: 559
Envasado	70-410/70-414/70-416/ 70-418: 10 piezas por bolsa; 15 bolsas por caja de embalaje 70-422: 5 piezas por bolsa; 15 bolsas por caja de embalaje



HyFlex® 70-418

Una magnífica protección contra cortes y contra el calor

DESCRIPCIÓN

- Manguitos de doble capa 100% Kevlar®
- Puntos finos y elásticos, para un magnífico confort
- Orificio para el pulgar para mantener en posición el manguito
- La exclusiva banda "Stay-Up" garantiza que el manguito permanezca en posición
- Buena protección contra cortes
- Resistente al calor intermitente hasta 100 °C

APLICACIONES IDEALES

- Montaje y acabado
- Montaje de líneas blancas
- Montaje de carrocerías
- Reparación de vidrio
- Utilización de materiales prefabricados
- Operaciones de troquelado

SECTORES INDUSTRIALES



CATEGORÍA III

ÍNDICES DE RENDIMIENTO



70-410/
70-414/
70-418/
70-422

70-416

TECNOLOGÍAS



HyFlex® 70-415/70-419

(ex-Fireblade™ FS14BT/FS18BT)

PROTECCIÓN CONTRA CORTES/TRABAJO MEDIANAMENTE EXIGENTE

Construcción	Tricotado
Material del forro	Kevlar®
Estilos de puños	Manguito
Talla	Talla única
Longitud (mm)	70-415: 356 70-419: 457
Envasado	10 piezas por bolsa; 15 bolsas por caja de embalaje



HyFlex® 70-419

Una magnífica protección contra cortes y contra el calor

DESCRIPCIÓN

- Manguitos de doble capa 100% Kevlar®
- Puntos finos y elásticos, para un magnífico confort
- Manguito con refuerzo para mantenerlo en posición
- La exclusiva banda "Stay-Up" garantiza que el manguito permanezca en posición
- Buena protección contra cortes
- Resistente al calor intermitente hasta 100 °C

APLICACIONES IDEALES

- Montaje y acabado
- Montaje de líneas blancas
- Montaje de carrocerías
- Reparación de vidrio
- Utilización de materiales prefabricados
- Operaciones de troquelado

SECTORES INDUSTRIALES



CATEGORÍA III

ÍNDICES DE RENDIMIENTO



TECNOLOGÍAS





Safe-Knit® Guard 59-416 PROTECCIÓN CONTRA CORTES/TRABAJO MEDIANAMENTE EXIGENTE

Construcción	Cortado y cosido
Material del forro	Algodón retardante de llama, Lenzing FR®, Kevlar®
Estilos de puños	Manguito
Talla	Talla única
Longitud (mm)	660
Envasado	12 unidades por paquete; 3 paquetes por caja de embalaje



SECTORES INDUSTRIALES



CATEGORÍA III

Manguitos de protección para soldadores resistentes al calor y a los cortes

DESCRIPCIÓN

- Este manguito para soldador de 66 cm está hecho de Kevlar® – combinado con una capa interna de algodón
- El tejido de Kevlar® y la capa de algodón interna hacen que el manguito sea ligero y transpirable y al mismo tiempo ofrezca protección contra el intenso calor de las proyecciones de partículas fundidas y de las chispas

APLICACIONES IDEALES

- Aplicaciones de montaje en general próximas a puestos de soldado
- Manipulación de metales en entornos de trabajo con objetos a altas temperaturas

ÍNDICES DE RENDIMIENTO



TECNOLOGÍAS



Kevlar

HyFlex® 11-630/11-638 PROTECCIÓN CONTRA CORTES/TRABAJO MEDIANAMENTE EXIGENTE

Construcción	Tricotado
Material del forro	Algodón, HPPE, Lycra®, Nylon, Kevlar®
Material del recubrimiento	Poliuretano
Acabado	Palma recubierta
Galga	13
Estilos de puños	11-630: Puño de punto 11-638: Puño de punto largo
Talla	6, 7, 8, 9, 10, 11
Longitud (mm)	11-630: 215 - 275 11-638: 290 - 340
Envasado	12 pares por bolsa; 12 bolsas por caja de embalaje



HyFlex® 11-638

HyFlex® 11-630

Una protección superior contra cortes y abrasiones

DESCRIPCIÓN

- Los guantes HyFlex® 11-630 y 11-638 ofrecen unos niveles muy altos de resistencia a los cortes, para un uso seguro en aplicaciones que impliquen contacto con piezas afiladas
- El forro es suave y elástico para gran confort y flexibilidad
- La formulación específica del recubrimiento proporciona un agarre seguro de piezas secas o ligeramente engrasadas y mejora la resistencia a la abrasión
- La versión HyFlex® 11-638 ofrece protección mejorada de los brazos gracias a su puño más largo

APLICACIONES IDEALES

- Montaje de piezas y componentes metálicos
- Montaje de líneas blancas
- Manipulación de piezas metálicas afiladas o de bordes irregulares
- Inyección y moldeado de plásticos

Observación sobre los guantes 11-630: para fines especiales

SECTORES INDUSTRIALES



CATEGORÍA II

CARACTERÍSTICAS EXTRA



Distribución automática
11-630

ÍNDICES DE RENDIMIENTO



TECNOLOGÍAS



Kevlar



HyFlex® 11-501

PROTECCIÓN CONTRA CORTES/TRABAJO MEDIANAMENTE EXIGENTE

Construcción	Tricotado
Material del forro	Hilos de Lycra®, Kevlar®, Ansell INTERCEPT Technology®
Material del recubrimiento	Espuma de nitrilo
Acabado	Palma recubierta
Galga	13
Estilos de puños	Puño de punto
Talla	6, 7, 8, 9, 10
Longitud (mm)	203 - 255
Envasado	12 pares por bolsa; 12 bolsas por caja de embalaje



Magnífica protección contra cortes y gran destreza en un guante versátil

SECTORES INDUSTRIALES



ÍNDICES DE RENDIMIENTO



CATEGORÍA III

CARACTERÍSTICAS EXTRA



DESCRIPCIÓN

- Incorpora INTERCEPT Technology® para lograr una magnífica protección contra cortes y reducir el riesgo de lesiones
- El recubrimiento de espuma de nitrilo mejora el agarre ligero en medio grasiento, el agarre en medio seco y la sensibilidad táctil
- También ofrece protección contra el calor por contacto, para un uso versátil

Observación: para fines especiales

APLICACIONES IDEALES

- Montaje de carrocerías
- Fabricación de vidrio
- Prensado y estampado

TECNOLOGÍAS



HyFlex® 11-735/11-751

PROTECCIÓN CONTRA CORTES/TRABAJO MEDIANAMENTE EXIGENTE

Construcción	Tricotado
Material del forro	Forro trenzado sin costuras con hilo INTERCEPT Technology®
Material del recubrimiento	Poliuretano
Acabado	Palma recubierta
Galga	10
Estilos de puños	Puño de punto
Talla	6, 7, 8, 9, 10, 11
Longitud (mm)	11-735: 215 - 267 11-751: 224 - 269
Envasado	12 pares por bolsa; 12 bolsas por caja de embalaje



HyFlex® 11-735



HyFlex® 11-751

Gran flexibilidad y magnífico ajuste con grandes niveles de protección contra cortes

DESCRIPCIÓN

- El hilo resistente al corte INTERCEPT™ ha sido sometido a pruebas para cumplir o incluso superar los estándares de la industria mejorando a la vez el confort y la destreza
- El diseño del revestimiento de la palma mejora el agarre de las piezas, aporta más durabilidad al guante en condiciones abrasivas y permite que el dorso de la mano transpire
- El color oscuro del modelo 11-751 aporta una durabilidad adicional en entornos expuestos a la suciedad

Observación: para fines especiales

APLICACIONES IDEALES

- Mantenimiento en general
- Montaje de hardware
- Mecanizado / Estampado / Corte
- Manipulación de materias primas
- Construcción de asientos y bastidores

SECTORES INDUSTRIALES



ÍNDICES DE RENDIMIENTO



CATEGORÍA II

CARACTERÍSTICAS EXTRA



TECNOLOGÍAS





HyFlex® 11-435

PROTECCIÓN CONTRA CORTES/TRABAJO MEDIANAMENTE EXIGENTE

Construcción	Tricotado
Material del forro	Fibra de vidrio, Lycra®, Nylon, Dyneema®
Material del recubrimiento	Poliuretano al agua y nitrilo
Acabado	Palma recubierta
Galga	13
Estilos de puños	Puño de punto
Talla	6, 7, 8, 9, 10, 11
Longitud (mm)	220 - 270
Envasado	12 pares por bolsa; 12 bolsas por caja de embalaje



Guante de poliuretano al agua con una excelente destreza y un alto nivel de protección contra los cortes

SECTORES INDUSTRIALES



ÍNDICES DE RENDIMIENTO



TECNOLOGÍAS



CATEGORÍA II

CARACTERÍSTICAS EXTRA



Distribución automática

DESCRIPCIÓN

- Extraordinaria resistencia a cortes y desgarros
- Un guante trenzado sin costuras que ofrece magníficas prestaciones de durabilidad, ajuste y flexibilidad
- Excelente transpirabilidad y sensación de frescor
- El poliuretano al agua mejora la destreza y el confort del guante porque el poliuretano no penetra en el guante

APLICACIONES IDEALES

- Manipulación y corte de planchas metálicas, piezas secas, pintadas o galvanizadas
- Manipulación de objetos de bordes afilados, premontaje, corte de piezas pequeñas secas o ligeramente engrasadas
- Mantenimiento

HyFlex® 11-200/11-202

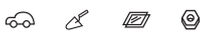
PROTECCIÓN CONTRA CORTES/TRABAJO MEDIANAMENTE EXIGENTE

Construcción	Tricotado
Material del forro	Fibra de vidrio, Nylon, Poliéster
Galga	13
Estilos de puños	Manguito
Talla	Talla única
Longitud (mm)	475
Envasado	12 piezas por bolsa; 6 bolsas por caja de embalaje



El manguito resistente al corte y de gran visibilidad más cómodo de la gama Ansell

SECTORES INDUSTRIALES



ÍNDICES DE RENDIMIENTO



CATEGORÍA III

DESCRIPCIÓN

- Gracias a su diseño ergonómico y al sistema de fijación, los operarios pueden trabajar sin limitaciones, aumentando la productividad y registrando menos accidentes y lesiones
- Se consigue mejorar la seguridad con un color de alta visibilidad del manguito, un nivel 5 de resistencia al corte y un nivel 1 de protección térmica
- HyFlex® 11-200: diseño anatómico con sistema de fijación por pinza de cocodrilo
- HyFlex® 11:202: diseño anatómico con sistema de fijación VELCRO®

APLICACIONES IDEALES

- Taller de carrocería (excluyendo soldadura)
- Manipulación de planchas de vidrio
- Manipulación de planchas de metal
- Operaciones de troquelado



HyFlex® 11-425

PROTECCIÓN CONTRA CORTES/TRABAJO MEDIANAMENTE EXIGENTE

Construcción	Tricotado
Material del forro	Forro sin costuras con hilo INTERCEPT Technology®
Material del recubrimiento	Poliuretano al agua y nitrilo
Acabado	Palma recubierta
Galga	13
Estilos de puños	Puño de punto
Talla	6, 7, 8, 9, 10, 11
Longitud (mm)	235 - 270
Envasado	12 pares por bolsa; 12 bolsas por caja de embalaje



Máxima protección contra cortes con un gran confort y alta destreza

SECTORES INDUSTRIALES



ÍNDICES DE RENDIMIENTO



TECNOLOGÍAS



CATEGORÍA II

CARACTERÍSTICAS EXTRA



Distribución automática

DESCRIPCIÓN

- Magnífico nivel de protección contra cortes
- Excelente resistencia a la abrasión
- Recubrimiento al agua respetuoso con el medio ambiente
- Este guante está marcado con un punto indicador (naranja) parte de un código de colores para identificar fácilmente el nivel de corte: 1 (verde), 3 (naranja), 5 (rojo)

APLICACIONES IDEALES

- Manipulación de planchas de vidrio, piezas de bordes afilados
- Manipulación de planchas metálicas, corte de piezas secas, pintadas o galvanizadas
- Mantenimiento

HyFlex® 11-651

PROTECCIÓN CONTRA CORTES/TRABAJO MEDIANAMENTE EXIGENTE

Construcción	Tricotado
Material del forro	HPPE, Spandex, fibra de vidrio, poliamida
Material del recubrimiento	Poliuretano
Acabado	Palma recubierta
Galga	13
Estilos de puños	Puño de punto
Talla	6, 7, 8, 9, 10, 11
Longitud (mm)	210 - 270
Envasado	12 pares por bolsa; 12 bolsas por caja de embalaje



Excelente confort y destreza con los mayores niveles de protección contra cortes

SECTORES INDUSTRIALES



ÍNDICES DE RENDIMIENTO



CATEGORÍA II

DESCRIPCIÓN

- Fabricado de hilo de alta densidad para una gran protección contra cortes
- Fino y extremadamente elástico para un confort y una destreza mejorados
- Buena resistencia a la abrasión

Observación: para fines especiales

APLICACIONES IDEALES

- Manipulación de planchas de fibra de vidrio
- Manejo de planchas metálicas
- Corte de componentes secos, pintados o galvanizados
- Corte de piezas pequeñas secas o ligeramente engrasadas
- Mantenimiento



Actigrip VHP Tropique/Elastofix PROTECCIÓN CONTRA CORTES/TRABAJO MEDIANAMENTE EXIGENTE

Construcción	Tricotado
Material del forro	Fibra sintética
Material del recubrimiento	Nitrilo
Acabado	Tropique: Parcialmente recubierto Elastofix: Recubrimiento total
Galga	10
Estilos de puños	Puño de punto
Talla	9, 10
Longitud (mm)	260
Envasado	12 pares por bolsa; 10 bolsas por caja de embalaje



Actigrip VHP Tropique



Actigrip VHP Elastofix

SECTORES INDUSTRIALES



CATEGORÍA II

ÍNDICES DE RENDIMIENTO



Protección mecánica superior

DESCRIPCIÓN

- Forro tejido sin costuras fabricado de fibra de alto rendimiento para una gran protección contra cortes y resistencia a la abrasión
- Excelentes propiedades de agarre y de resistencia a grasas y aceites residuales presentes en las piezas gracias al acabado rugoso del recubrimiento de nitrilo

APLICACIONES IDEALES

- Premontaje
- Montaje de piezas metálicas y líneas blancas de productos
- Corte de piezas pequeñas secas o ligeramente engrasadas
- Mantenimiento
- Inyección y moldeado de plásticos

VersaTouch® 74-718 PROTECCIÓN CONTRA CORTES/TRABAJO MEDIANAMENTE EXIGENTE

Construcción	Tricotado
Material del forro	Fibra de vidrio, Spandex, acero inoxidable, Dyneema® Diamond Technology
Galga	10
Estilos de puños	Tuff-Cuff™ II
Talla	7, 8, 9, 10, 11
Longitud (mm)	230 - 290
Envasado	12 piezas por bolsa; 2 bolsas por caja de embalaje



Una protección y un rendimiento únicos con un confort inigualable

SECTORES INDUSTRIALES



CATEGORÍA II

ÍNDICES DE RENDIMIENTO



CARACTERÍSTICAS EXTRA



DESCRIPCIÓN

- El hilo exclusivo pendiente de patente proporciona una magnífica protección contra cortes de gran fiabilidad: un nivel de cortes 5 según EN 388
- Con partes en determinados puntos de Tecnología Dyneema® Diamond mejora la protección en áreas de alto riesgo de la mano
- Incorpora Tecnología Tuff Cuff™ II para preservar su forma ergonómica durante el uso y después del lavado
- El diseño del forro ayuda a reducir la fatiga de las zonas de más tensión de la mano ajustando el proceso de tejido para adaptarlo a la forma de la mano, en especial en los nudillos
- Fibras avanzadas para ayudar a controlar la humedad y la temperatura de la mano en entornos fríos y calientes

APLICACIONES IDEALES

- Fileteado de pescado
- Preparación, procesado y manipulación de alimentos
- Corte en rebanadas y en cubos

TECNOLOGÍAS





VersaTouch® 72-285/72-286/72-287

PROTECCIÓN CONTRA CORTES/TRABAJO MEDIANAMENTE EXIGENTE

Construcción	Tricotado
Material del forro	Fibra de vidrio, Polipropileno, Dyneema®
Galga	72-285: 13 72-286: 10 72-287: 7
Estilos de puños	Puño de punto
Talla	6, 7, 8, 9, 10
Longitud (mm)	260 - 330
Envasado	6 piezas por bolsa; 2 bolsas por caja de embalaje



VersaTouch® 72-285



VersaTouch® 72-286



VersaTouch® 72-287

Protección contra cortes con confort y durabilidad

DESCRIPCIÓN

- Contiene Dyneema® para una magnífica resistencia a los cortes
- Lavables hasta 90°C
- Adecuados para contacto con todo tipo de alimentos
- Disponible en 3 versiones para adaptarse mejor al nivel de protección y destreza requeridos por la aplicación

APLICACIONES IDEALES

- Deshuesado
- Despiezado
- Fileteado de pescado
- Tratamiento de pescado
- Procesado de frutas y verduras
- Preparación de carnes

SECTORES INDUSTRIALES



CATEGORÍA II

ÍNDICES DE RENDIMIENTO

EN 388:2003 254X
72-285

EN 388:2003 354X
72-286/
72-287



CARACTERÍSTICAS EXTRA



Sin látex



Sin silicona

TECNOLOGÍAS



HyFlex® 72-405*

PROTECCIÓN CONTRA CORTES/TRABAJO MEDIANAMENTE EXIGENTE

Construcción	Tricotado
Material del forro	Fibra de vidrio, HPPE, Lycra®, Poliéster, Acero inoxidable
Galga	10
Estilos de puños	Manguito
Talla	Estrecho, ancho
Longitud (mm)	450
Envasado	50 piezas por caja de embalaje



Resistencia al corte, confort y duración excepcionales

DESCRIPCIÓN

- Durabilidad óptima y protección contra cortes: Este manguito de galga 10 ofrece la mayor protección contra cortes sin pérdida de confort ni de flexibilidad
- Lavable a máquina: no encoge, incluso después de muchos lavados a alta temperatura

APLICACIONES IDEALES

- Tratamiento de pescado
- Procesado de frutas y verduras (clasificación, limpieza, pelado)
- Tratamiento de carne de aves

*Importante: producto aún no disponible en EMEA

SECTORES INDUSTRIALES



CATEGORÍA II

ÍNDICES DE RENDIMIENTO

EN 388:2016 3X4XE





VersaTouch® 72-400 PROTECCIÓN CONTRA CORTES/TRABAJO MEDIANAMENTE EXIGENTE

Construcción	Tricotado
Material del forro	Fibra de vidrio, HPPE, Lycra®, Poliéster, Acero inoxidable
Galga	10
Estilos de puños	Puño de punto
Talla	7, 8, 9, 10
Longitud (mm)	230 - 267
Envasado	12 piezas por bolsa; 2 bolsas por caja de embalaje



Magnífica protección contra cortes y una durabilidad mejorada

SECTORES INDUSTRIALES



ÍNDICES DE RENDIMIENTO

EN 388:2003



354X

CATEGORÍA II

CARACTERÍSTICAS EXTRA



Sin látex

DESCRIPCIÓN

- Durabilidad óptima y protección contra cortes: Este guante de galga 10 ofrece la mayor protección contra cortes sin detrimento del confort y la flexibilidad
- Lavable a máquina: no encoge, incluso después de muchos lavados a alta temperatura
- Diseño ambidiestro: Es más económico porque no es necesario adquirir por pares
- Sin látex: sin riesgo de alergias tipo I

APLICACIONES IDEALES

- Tratamiento de pescado
- Procesado de frutas y verduras (clasificación, limpieza, pelado)
- Tratamiento de carne de aves

Ultrablade™ UB100 PROTECCIÓN CONTRA CORTES/TRABAJO MEDIANAMENTE EXIGENTE

Construcción	Tricotado
Material del forro	Dyneema®, fibra sintética
Galga	13
Estilos de puños	Puño de punto
Talla	6, 7, 8, 9, 10, 11
Longitud (mm)	235 - 290
Envasado	3 pares por bolsa; 24 bolsas por caja de embalaje



Gran equilibrio entre durabilidad, confort y protección contra cortes

SECTORES INDUSTRIALES



ÍNDICES DE RENDIMIENTO

EN 388:2003



254X

CATEGORÍA II

DESCRIPCIÓN

- Tricotado con fibras sintéticas de alto rendimiento, incluyendo Dyneema® para lograr una alta protección contra cortes
- Exclusivo sistema de trazabilidad en la etiqueta textil
- Flexible y muy cómodo
- El material no absorbente lo hace ideal para el procesado de alimentos

APLICACIONES IDEALES

- Deshuesado
- Despiezado
- Fileteado y procesado de pescado
- Preparación de carnes

TECNOLOGÍAS





ActivArm® 97-009

PROTECCIÓN CONTRA CORTES/TRABAJO MUY EXIGENTE

Construcción	Tricotado
Material del forro	Lycra®, Acero inoxidable, Kevlar®
Material del recubrimiento	Espuma de nitrilo
Acabado	Palma recubierta
Galga	15
Estilos de puños	VELCRO®
Talla	8, 9, 10, 11
Longitud (mm)	252 - 278
Envasado	12 pares por caja de embalaje



Protección versátil para todos sus trabajos más exigentes

DESCRIPCIÓN

- El guante resistente ActivArm® 97-009 ha sido fabricado para las tareas más exigentes
- La tecnología patentada de Ansell INTERCEPT Technology®, reforzada con acero inoxidable y DuPont™ Kevlar®, ofrece lo último en protección contra cortes y abrasiones
- Con estrías para una protección adicional de la palma y los nudillos
- El revestimiento de espuma de nitrilo proporciona un agarre mejorado en condiciones secas o húmedas
- El guante tiene un cierre de muñeca ajustable con presilla y placa de identificación

APLICACIONES IDEALES

- Trabajos de demolición
- Manipulación de planchas de metal
- Serrado de gran intensidad
- Albañilería
- Carpintería

SECTORES INDUSTRIALES

CATEGORÍA II



ÍNDICES DE RENDIMIENTO



TECNOLOGÍAS



Kevlar.

Powerflex® 80-600

PROTECCIÓN CONTRA CORTES/TRABAJO MUY EXIGENTE

Construcción	Tricotado
Material del forro	Kevlar®
Material del recubrimiento	Látex de caucho natural
Acabado	Palma recubierta
Galga	10
Estilos de puños	Puño de punto
Talla	7, 8, 9, 10, 11
Longitud (mm)	245 - 285
Envasado	12 pares por bolsa; 6 bolsas por caja de embalaje



Excelente resistencia a los cortes y agarre

DESCRIPCIÓN

- Diseñado con Kevlar®, el guante Ansell Powerflex 80-600 ofrece una extraordinaria resistencia a los cortes y gran resistencia mecánica final
- El robusto recubrimiento ofrece un magnífico comportamiento frente a la abrasión, desgarros y pinchazos
- El acabado rugoso con relieve ofrece un excelente agarre en entornos secos y húmedos
- Sin silicona, el guante Powerflex® 80-600 evita el marcado de huellas en el vidrio aislante metalizado en caliente, dejando las superficies limpias
- Buena resistencia ante el contacto térmico para una manipulación segura de piezas calientes

APLICACIONES IDEALES

- Fabricación de vidrio
- Manipulación de planchas de vidrio, piezas de bordes afilados
- Manipulación de planchas metálicas, corte de piezas secas, pintadas o galvanizadas

SECTORES INDUSTRIALES

CATEGORÍA III



CARACTERÍSTICAS EXTRA



Sin silicona Distribución automática

ÍNDICES DE RENDIMIENTO



TECNOLOGÍAS



Kevlar.



Powerflex® 80-658

PROTECCIÓN CONTRA CORTES/TRABAJO MUY EXIGENTE

Construcción	Tricotado
Material del forro	Algodón, Fibra de vidrio, Nylon, Acero inoxidable, Kevlar®
Material del recubrimiento	Látex de caucho natural
Acabado	Parcialmente recubierto
Galga	7
Estilos de puños	Puño de punto largo
Talla	6, 7, 8, 9, 10, 11
Longitud (mm)	260 - 295
Envasado	12 pares por bolsa; 6 bolsas por caja de embalaje

SECTORES INDUSTRIALES



ÍNDICES DE RENDIMIENTO



TECNOLOGÍAS



Kevlar

CATEGORÍA III

CARACTERÍSTICAS EXTRA



Sin silicona

Sienta el poder de la magnífica protección contra cortes

DESCRIPCIÓN

- Resistencia extrema a cortes, astillas y rebabas gracias a la construcción de tres capas que incluyen acero, fibra de vidrio y Kevlar®
- Puño extra largo que ofrece una mayor protección del antebrazo
- El guante PowerFlex® 80-658 está parcialmente recubierto y es repelente a los líquidos, blindando la piel contra soluciones líquidas desagradables
- Su acabado rugoso garantiza un agarre firme en medio seco y húmedo
- También ofrece protección contra el calor por contacto logrando un Nivel 2 según EN 407

APLICACIONES IDEALES

- Manipulación de cargas pesadas, bordes metálicos
- Manipulación de planchas de vidrio, piezas de bordes afilados
- Manipulación de planchas metálicas, corte de piezas secas, pintadas o galvanizadas
- Manipulación de residuos: reciclado, separación (vidrio, latas, piezas metálicas)



PGK10BL

PROTECCIÓN CONTRA CORTES/TRABAJO MUY EXIGENTE

Construcción	Tricotado
Material del forro	Techcor®, Kevlar®
Material del recubrimiento	Látex de caucho natural
Acabado	Palma recubierta
Galga	10
Estilos de puños	Puño de punto
Talla	7, 8, 9, 10, 11
Longitud (mm)	240 - 285
Envasado	12 pares por bolsa; 6 bolsas por caja de embalaje

SECTORES INDUSTRIALES



ÍNDICES DE RENDIMIENTO



3543

X2XXXX

TECNOLOGÍAS



Kevlar

CATEGORÍA II

CARACTERÍSTICAS EXTRA



Sin silicona

Gran protección para aplicaciones industriales intensivas

DESCRIPCIÓN

- Forro sin costuras de peso medio fabricado de fibras de alto rendimiento para protección contra cortes
- Excelentes propiedades de agarre en medios secos y húmedos
- Resistente al calor intermitente hasta 250°C
- Su construcción sin costuras elimina posibles irritaciones causadas por el roce
- Pulgar totalmente recubierto para proteger una de las partes más vulnerables de la mano
- Puño elástico para garantizar un buen ajuste

APLICACIONES IDEALES

- Corte de componentes secos, pintados o galvanizados
- Fabricación de vidrio
- Manipulación de planchas de metal





Vantage® 70-765/70-766

PROTECCIÓN CONTRA CORTES/TRABAJO MUY EXIGENTE

Construcción	Tricotado
Material del forro	Acrílico, Nylon, Kevlar®
Acabado	Palma de cuero
Galga	10
Estilos de puños	70-765: Puño de punto 70-766: Puño de punto largo
Talla	70-765: 8, 9, 10, 11 70-766: 7, 8, 9, 10, 11
Longitud (mm)	70-765: 240 - 270 70-766: 310 - 350
Envasado	12 pares por bolsa; 3 bolsas por caja de embalaje



Vantage® 70-766

Vantage® 70-765

Avanzada protección contra cortes combinada con piel de primera calidad para lograr un magnífico agarre

DESCRIPCIÓN

- Con pulgar reforzado y costuras reubicadas en el dorso de los dedos, reduciendo la exposición a cortes y ofreciendo una mayor protección y durabilidad
- Protección contra pinchazos y agarre superior incluso en entornos grasientos gracias al uso de cuero de primera calidad en la palma
- La versión Vantage® 70-766 tiene un puño más largo para mejorar la protección
- Trenzado dentro para más confort con poliéster/algodón coloreado

APLICACIONES IDEALES

- Manipulación de piezas metálicas pesadas y engrasadas
- Manipulación de piezas metálicas afiladas o de bordes irregulares
- Prensado y estampado

SECTORES INDUSTRIALES

CATEGORÍA III



ÍNDICES DE RENDIMIENTO



TECNOLOGÍAS



Kevlar.

Comacier VHP/VHP Plus

PROTECCIÓN CONTRA CORTES/TRABAJO MUY EXIGENTE

Construcción	Tricotado
Material del forro	Techcor®
Acabado	VHP Plus: Palma de cuero
Galga	10
Estilos de puños	Puño de punto
Talla	8, 9, 10, 11
Longitud (mm)	VHP: 240 - 260 VHP Plus: 235 - 290
Envasado	VHP: 12 pares por bolsa; 12 bolsas por caja de embalaje VHP Plus: 12 pares por bolsa; 10 bolsas por caja de embalaje



Comacier VHP Plus

Comacier VHP

Excelente protección contra cortes y a la abrasión

DESCRIPCIÓN

- Guante sin costuras de peso medio con fibras de alto rendimiento para una magnífica protección contra cortes
- Muy buena resistencia a la abrasión
- Puño elástico que garantiza un buen ajuste
- Exclusivo sistema de trazabilidad en la etiqueta textil

Observación: para fines especiales

APLICACIONES IDEALES

- Montaje y acabado
- Montaje de líneas blancas
- Montaje de carrocerías
- Reparación de vidrio
- Utilización de materiales prefabricados
- Operaciones de troquelado

SECTORES INDUSTRIALES

CATEGORÍA II



ÍNDICES DE RENDIMIENTO



VHP VHP Plus



NitraSafe® 28-329/28-359/28-360

PROTECCIÓN CONTRA CORTES/TRABAJO MUY EXIGENTE

Construcción	Cortado y cosido
Material del forro	Algodón tejido, Kevlar®
Material del recubrimiento	28-329/28-359: Nitrilo 28-360: Espuma de nitrilo
Acabado	28-329: Palma recubierta 28-359/28-360: Recubrimiento total
Estilos de puños	Nitragold™
Talla	8, 9, 10
Longitud (mm)	28-329: 235 - 280 28-359/28-360: 255 - 280
Envasado	12 pares por bolsa; 6 bolsas por caja de embalaje

SECTORES INDUSTRIALES

ÍNDICES DE RENDIMIENTO

EN 388:2016 EN 407

4221B X1XXXX

28-329/28-359

EN 388:2016 EN 407

3321B X1XXXX

28-360

CATEGORÍA III

CARACTERÍSTICAS EXTRA

Antiestático

TECNOLOGÍAS

Kevlar



NitraSafe® 28-360

NitraSafe® 28-329

NitraSafe® 28-359

Protección de las manos con refuerzo Kevlar® cómodo y flexible

DESCRIPCIÓN

- La gama de guantes de protección NitraSafe® Ansell combina la magnífica protección del refuerzo de Kevlar® con el agarre y la flexibilidad de la avanzada tecnología del revestimiento de nitrilo de Ansell
- La gama NitraSafe® es sinónimo de manipulación segura de piezas metálicas engrasadas, mientras que NitraSafe® Foam combina un buen agarre y confort
- Los tres estilos ofrecen una buena protección mecánica contra cortes y la abrasión

APLICACIONES IDEALES

- Manipulación de materiales para la construcción
- Prensado y estampado
- Utilización de materiales prefabricados
- Fabricación y manipulación de barras de acero
- Montaje por piezas
- Trabajos de madera y construcción

Vantage® 70-750/70-761

PROTECCIÓN CONTRA CORTES/TRABAJO MUY EXIGENTE

Construcción	Tricotado
Material del forro	70-750: Lycra®, Acero inoxidable, Kevlar® 70-761: Acrílico, Nylon, Kevlar®
Galga	70-750: 13 70-761: 10
Estilos de puños	Puño de punto
Talla	70-750: 7, 8, 9, 10 70-761: 6, 7, 8, 9, 10, 11
Longitud (mm)	70-750: 230 - 270 70-761: 220 - 270
Envasado	70-750: 12 pares por bolsa; 12 bolsas por caja de embalaje 70-761: 12 pares por bolsa; 6 bolsas por caja de embalaje

SECTORES INDUSTRIALES

ÍNDICES DE RENDIMIENTO

EN 388:2016 EN 388:2016 EN 407

1X4XC 1X4XD X1XXXX

70-750 70-761

CATEGORÍA III

TECNOLOGÍAS

INTERCEPT™
Cut Resistance Technology

Kevlar



Vantage® 70-750

Vantage® 70-761

Una magnífica duración y protección contra cortes con una avanzada tecnología

DESCRIPCIÓN

- La combinación óptima de resistencia a cortes, confort y destreza
- Estos guantes de primera calidad utilizan fibras fabricadas con la relación protección contra cortes-peso más alta disponible para una mejor resistencia a los cortes, una excelente destreza y un confort mejorado
- Junto con alta resistencia a los cortes, estos dos guantes Vantage® ofrecen protección contra el calor por contacto intermitente hasta 100°C

APLICACIONES IDEALES

- Montaje de piezas y componentes metálicos
- Soldadura automática
- Montaje de carrocerías
- Revisión de fallos
- Inspección final de metales
- Prensado y estampado



Neptune® Kevlar® 70-215/70-225

PROTECCIÓN CONTRA CORTES/TRABAJO MUY EXIGENTE

Neptune®

Kevlar® 70-225



Construcción	Tricotado
Material del forro	Kevlar®
Material del recubrimiento	Neptune®
Galga	7
Estilos de puños	Puño de punto
Talla	7, 8, 9, 10
Longitud (mm)	230 - 280
Envasado	12 pares por bolsa; 12 bolsas por caja de embalaje

DESCRIPCIÓN

- La composición 100% Dupont™ Kevlar® ofrece una magnífica resistencia al corte en relación al peso del guante
- Gracias al revestimiento Neptune®, las fibras del guante repelen los líquidos, evitando dañar el hilo de Kevlar® y prolongando la vida del guante
- El pulgar reforzado mejora la resistencia a la abrasión aumentando a su vez la duración del guante
- La formación sin costuras evita la irritación, y el uso de fibras cortas ofrece un confort extra

APLICACIONES IDEALES

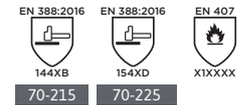
- Montaje y acabado
- Montaje de carrocerías
- Operación con máquinas herramientas
- Utilización de materiales prefabricados

SECTORES INDUSTRIALES



CATEGORÍA III

ÍNDICES DE RENDIMIENTO



CARACTERÍSTICAS EXTRA



Sin silicona

TECNOLOGÍAS



Kevlar

Fireblade™ FB40

PROTECCIÓN CONTRA CORTES/TRABAJO MUY EXIGENTE



Construcción	Tricotado
Material del forro	Kevlar®
Galga	7
Estilos de puños	Puño de punto
Talla	7, 8, 9
Longitud (mm)	265
Envasado	12 pares por bolsa; 6 bolsas por caja de embalaje

DESCRIPCIÓN

- Muy buena resistencia a los cortes
- Refuerzo en la unión del pulgar para mejorar la durabilidad en áreas sujetas a un alto desgaste
- Resistente al calor intermitente hasta 100°C

APLICACIONES IDEALES

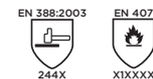
- Corte y manipulación de componentes secos, pintados o galvanizados
- Fabricación de vidrio
- Manejo de planchas metálicas

SECTORES INDUSTRIALES



CATEGORÍA II

ÍNDICES DE RENDIMIENTO



TECNOLOGÍAS



Kevlar

Fireblade™ FB1V

PROTECCIÓN CONTRA CORTES/TRABAJO MUY EXIGENTE



Construcción	Tricotado
Material del forro	Algodón, Kevlar®
Galga	7
Estilos de puños	Puño de punto
Talla	9, 10
Longitud (mm)	330
Envasado	12 pares por bolsa; 1 bolsa por caja de embalaje

DESCRIPCIÓN

- Alto grado de resistencia a los cortes para proteger contra bordes afilados
- Ideales para aplicaciones térmicas donde se requiere una protección de hasta 350°C
- Puño más largo para una protección adicional en la muñeca y el antebrazo
- Forro interno de algodón para más confort

APLICACIONES IDEALES

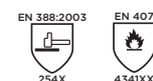
- Producción de cerámica
- Fabricación de vidrio y ladrillos
- Hornos calientes

SECTORES INDUSTRIALES



CATEGORÍA II

ÍNDICES DE RENDIMIENTO



TECNOLOGÍAS



Kevlar



Safe-Knit® GP 72-265 PROTECCIÓN CONTRA CORTES/TRABAJO MUY EXIGENTE



Construcción	Tricotado
Material del forro	Fibra de vidrio, poliéster, Dyneema®
Galga	13
Estilos de puños	Manguito
Talla	Talla única
Longitud (mm)	380
Envasado	6 piezas por bolsa; 2 bolsas por caja de embalaje

DESCRIPCIÓN

- Los manguitos Safe-Knit® GP ofrecen una protección óptima contra cortes y abrasiones, y su peso ligero y cómodo ajuste garantizan grandes niveles de aceptación por el usuario

APLICACIONES IDEALES

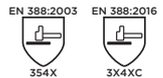
- Automóvil
- Edificación y construcción
- Industria metalúrgica

SECTORES INDUSTRIALES



CATEGORÍA II

ÍNDICES DE RENDIMIENTO



TECNOLOGÍAS



Safe-Knit® GP 72-065 PROTECCIÓN CONTRA CORTES/TRABAJO MUY EXIGENTE



Construcción	Tricotado
Material del forro	Fibra de vidrio, Poliéster, Dyneema®
Material del recubrimiento	PVC
Acabado	Con puntos en ambos lados
Galga	13
Estilos de puños	Puño de punto
Talla	7, 8, 9, 10
Longitud (mm)	240 - 280
Envasado	6 piezas por bolsa; 2 bolsas por caja de embalaje

DESCRIPCIÓN

- El guante Safe-Knit® GP utiliza una forma de hilado óptima para lograr una protección fiable contra cortes sin pérdida de confort ni destreza
- Con puntos en ambos lados del guante para más durabilidad, resistencia a la abrasión y agarre en medio seco

APLICACIONES IDEALES

- Industria del papel
- Inyección y moldeo de plásticos
- Manejo de planchas metálicas

SECTORES INDUSTRIALES



CATEGORÍA II

ÍNDICES DE RENDIMIENTO



CARACTERÍSTICAS EXTRA



TECNOLOGÍAS



Cutstar PROTECCIÓN CONTRA CORTES/TRABAJO MUY EXIGENTE



Construcción	Tricotado
Material del forro	Fibra sintética
Material del recubrimiento	PVC
Acabado	Con puntos en el lado de la palma
Galga	13
Estilos de puños	Puño de punto
Talla	7, 8, 9, 10
Longitud (mm)	220 - 260
Envasado	12 pares por bolsa; 20 bolsas por caja de embalaje

DESCRIPCIÓN

- Excelente protección contra cortes
- Muy buena resistencia a la abrasión
- Relieve punteado en plastopreno en la palma y los dedos para mejorar el agarre

Observación: para fines especiales

APLICACIONES IDEALES

- Corte y manipulación de componentes secos, pintados o galvanizados
- Manejo de planchas metálicas
- Fabricación de vidrio

SECTORES INDUSTRIALES



CATEGORÍA II

ÍNDICES DE RENDIMIENTO



SOLUCIONES REPELENTES A ACEITES

Marca	Nº Ref	Página
LD Trabajo poco exigente		
HyFlex®	11-925	71
HyFlex®	11-926	71
HyFlex®	11-920	72
HyFlex®	11-917	72
HyFlex®	11-919	72
HyFlex®	11-900	73
HyFlex®	11-909	73
Nitratough™	N110	74
Nitratough™	N1500 PF Viz O	74
Nitratough™	N1500 PF	74
Hynit®	32-105	75
Hynit®	32-125	75
Hynit®	32-800	75
Hynit®	32-815	75
KSR®	22-515	75
MD Trabajo medianamente exigente		
ActivArm®	97-100	76
HyFlex®	11-927	76
HyFlex®	11-941	77
HyFlex®	11-947	77
HyFlex®	11-948	77
HyFlex®	11-949	77
Easy Flex®	47-200	77
Nitratough™	N205	78
Nitratough™	N210	78
Nitratough™	N230B	79
Nitratough™	N230Y	79
Nitratough™	N250B	79
Nitratough™	N250Y	79
Oceanic™	48-913	79
HD Trabajo muy exigente		
ActivArm® Hycron®	27-905	80
Nitratough™	N630	80
Nitratough™	N650	80
Nitratough™	N660	80
Hycron®	27-600	81
Hycron®	27-602	81
Hycron®	27-607	81
Hycron®	27-805	81
Hycron®	27-810	81

HyFlex® 11-925/11-926

REPELENTE AL ACEITE/TRABAJO POCO EXIGENTE

La geometría parcialmente recubierta significa una protección extra contra la exposición al aceite y la abrasión de los nudillos

Forro ultrafino para una extrema destreza y un gran confort



HyFlex® 11-925

Doble recubrimiento de nitrilo para mejorar la protección contra aceites y el agarre



HyFlex® 11-926

Construcción	Tricotado
Material del forro	Nylon, Spandex
Material del recubrimiento	Nitrilo
Acabado	Parcialmente recubierto
Galga	18
Estilos de puños	Puño de punto
Talla	6, 7, 8, 9, 10, 11
Longitud (mm)	210 - 260
Envasado	12 pares por bolsa; 12 bolsas por caja de embalaje

Lo mejor en rendimiento para entornos grasientos

DESCRIPCIÓN

- Los guantes HyFlex® 11-925 y 11-926 incorporan tecnología patentada ANSELL GRIP™ que reduce la pérdida de agarre en entornos dinámicos
- El recubrimiento repelente evita la contaminación de la piel del operario con aceites y lubricantes y garantiza una mayor protección en el dorso de los dedos
- La construcción ultraligera del forro ofrece al usuario una sensibilidad táctil como una segunda piel
- El guante HyFlex® 11-926 ligeramente más grueso permite una mayor durabilidad sin pérdida de confort ni destreza
- Esta exclusiva combinación de protección, rendimiento y flexibilidad complementa a generaciones anteriores de guantes de uso general repelentes al aceite y parcialmente recubiertos, aportando una mayor flexibilidad, sensibilidad táctil, agarre con grasa, y un magnífico confort

Observación: para fines especiales

SECTORES INDUSTRIALES



CATEGORÍA II

APLICACIONES IDEALES

- Montaje de componentes engrasados
- Clasificación e inspección de piezas ligeras
- Carga y descarga de piezas en líneas de producción, inspección de piezas y componentes mecanizados
- Mantenimiento

ÍNDICES DE RENDIMIENTO



CARACTERÍSTICAS EXTRA



El recubrimiento repelente crea una barrera al contacto con aceites, lubricantes, productos químicos o líquidos



Material del forro

TECNOLOGÍAS





HyFlex® 11-920

REPELENTE AL ACEITE/TRABAJO POCO EXIGENTE

Construcción	Tricotado
Material del forro	Nylon
Material del recubrimiento	Nitrilo
Acabado	Palma recubierta
Galga	15
Estilos de puños	Puño de punto
Talla	6, 7, 8, 9, 10, 11
Longitud (mm)	208 - 273
Envasado	12 pares por bolsa; 12 bolsas por caja de embalaje



Una extraordinaria combinación de magnífico agarre y gran repelencia al aceite

SECTORES INDUSTRIALES



ÍNDICES DE RENDIMIENTO

EN 388:2016



3131A

TECNOLOGÍAS



CATEGORÍA II

CARACTERÍSTICAS EXTRA



Antiestático Sin látex Sin silicona

DESCRIPCIÓN

- El guante HyFlex® 11-920 incorpora la tecnología patentada ANSELL GRIP™ Technology que permite al usuario manipular con una mayor confianza piezas pequeñas y medianas ligeramente recubiertas de aceite o lubricante
- Creación de una barrera contra aceites y grasas para proteger la piel del operario de la contaminación
- El ajuste y la sensibilidad táctil del guante garantizan también un magnífico confort y gran destreza

Observación: para fines especiales

APLICACIONES IDEALES

- Montaje y acabado
- Montaje de líneas blancas
- Mantenimiento de instalaciones y fábricas en general
- Fabricación y manipulación de metales ligeros
- Control de calidad
- Mantenimiento

HyFlex® 11-917/11-919

REPELENTE AL ACEITE/TRABAJO POCO EXIGENTE

Construcción	Tricotado
Material del forro	Nylon
Material del recubrimiento	Nitrilo
Acabado	11-917: Parcialmente recubierto 11-919: Recubrimiento total
Galga	13
Estilos de puños	Puño de punto
Talla	6, 7, 8, 9, 10, 11
Longitud (mm)	220 - 260
Envasado	12 pares por bolsa; 12 bolsas por caja de embalaje



HyFlex® 11-919

HyFlex® 11-917

Alta flexibilidad y destreza para un confort óptimo durante su uso

SECTORES INDUSTRIALES



ÍNDICES DE RENDIMIENTO

EN 388:2016



4121A

TECNOLOGÍAS



CATEGORÍA II

CARACTERÍSTICAS EXTRA



Distribución automática Sin silicona

11-919

DESCRIPCIÓN

- Recubrimiento de nitrilo rugoso que ofrece repelencia a líquidos y un agarre mejorado en entornos moderadamente grasientos
- Excelente resistencia a la abrasión
- Alta flexibilidad y destreza para un confort óptimo durante su uso
- El puño elástico garantiza un buen ajuste

APLICACIONES IDEALES

- Montaje de líneas blancas
- Mantenimiento de instalaciones y fábricas en general
- Fabricación y manipulación de metales ligeros
- Control de calidad



Recubrimiento de nitrilo rugoso. www.oeko-tex.com/standard100

HyFlex® 11-900

REPELENTE AL ACEITE/TRABAJO POCO EXIGENTE

Construcción	Tricotado
Material del forro	Nylon
Material del recubrimiento	Nitrilo
Acabado	Palma recubierta
Galga	15
Estilos de puños	Puño de punto
Talla	6, 7, 8, 9, 10
Longitud (mm)	200 - 255
Envasado	12 pares por bolsa; 12 bolsas por caja de embalaje



Magnífica destreza y sensibilidad táctil en unos guantes que repelen el aceite

SECTORES INDUSTRIALES



ÍNDICES DE RENDIMIENTO



CATEGORÍA II

CARACTERÍSTICAS EXTRA



DESCRIPCIÓN

- El guante HyFlex® 11-900 de Ansell proporciona una protección mecánica ligera y permite gran destreza
- Diseñado específicamente para procesos de fabricación moderadamente aceitosos y entornos de mantenimiento donde es esencial la protección combinada con una sujeción sólo en seco y alta resistencia a la abrasión
- Cuando sus trabajadores necesitan una manipulación segura y cómoda en estos entornos, los guantes de trabajo Ansell HyFlex® 11-900 dan un resultado excelente

APLICACIONES IDEALES

- Montaje de líneas blancas y marrones de productos
- Trabajos ligeros de montaje
- Manejo de herramientas y máquinas herramienta
- Mantenimiento

Observación: para fines especiales

HyFlex® 11-909

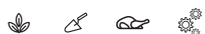
REPELENTE AL ACEITE/TRABAJO POCO EXIGENTE

Construcción	Tricotado
Material del forro	Nylon
Material del recubrimiento	Nitrilo
Acabado	Recubrimiento total
Galga	13
Estilos de puños	Puño de punto
Talla	7, 8, 9, 10
Longitud (mm)	260
Envasado	12 pares por bolsa; 12 bolsas por caja de embalaje



Alta flexibilidad y destreza para un confort óptimo durante su uso

SECTORES INDUSTRIALES



ÍNDICES DE RENDIMIENTO



CATEGORÍA II

DESCRIPCIÓN

- Recubrimiento de nitrilo liso para proteger las manos de los operarios de la acción de aceites y grasas
- Excelente resistencia a la abrasión
- Puntos finos y elásticos, para un magnífico confort
- El puño elástico garantiza un buen ajuste

APLICACIONES IDEALES

- Montaje y acabado
- Mantenimiento de instalaciones y fábricas en general
- Fabricación y manipulación de metales ligeros

TECNOLOGÍAS





Nitrotough™ N110

REPELENTE AL ACEITE/TRABAJO POCO EXIGENTE



Construcción	Tricotado
Material del forro	Nylon
Material del recubrimiento	Nitrilo
Acabado	Palma recubierta
Galga	13
Estilos de puños	Puño de punto
Talla	7, 8, 9, 10
Longitud (mm)	230 - 260
Envasado	12 pares por bolsa; 12 bolsas por caja de embalaje

DESCRIPCIÓN

- La alternativa ideal a los guantes de cuero fino
- Puntos finos y elásticos, para un magnífico confort
- Diseñados específicamente para procesos de fabricación moderadamente engrasados y entornos de mantenimiento donde es esencial la combinación de protección con resistencia a la abrasión

APLICACIONES IDEALES

- Montaje y acabado
- Aplicaciones de ingeniería
- Atornillado y bulonado
- Mantenimiento

SECTORES INDUSTRIALES



CATEGORÍA II

ÍNDICES DE RENDIMIENTO



Nitrotough™ N1500 PF Viz O

REPELENTE AL ACEITE/TRABAJO POCO EXIGENTE



Construcción	Tricotado
Material del forro	Nylon
Material del recubrimiento	Nitrilo
Acabado	Palma recubierta
Galga	13
Estilos de puños	Puño de punto
Talla	6, 7, 8, 9, 10, 11
Longitud (mm)	220 - 260
Envasado	12 pares por bolsa; 12 bolsas por caja de embalaje

DESCRIPCIÓN

- Recubrimiento de nitrilo rugoso que ofrece repelencia a aceites y grasas
- Su color fluorescente lo convierte en un guante altamente visible que ofrece más seguridad
- Puntos finos y elásticos, para un magnífico confort
- El puño elástico garantiza un buen ajuste

APLICACIONES IDEALES

- Montaje y acabado
- Montaje de líneas blancas
- Manipulación de alimentos
- Mantenimiento de instalaciones y fábricas en general
- Fabricación y manipulación de metales ligeros
- Control de calidad

SECTORES INDUSTRIALES



CATEGORÍA II

ÍNDICES DE RENDIMIENTO



Nitrotough™ N1500 PF

REPELENTE AL ACEITE/TRABAJO POCO EXIGENTE



Construcción	Tricotado
Material del forro	Nylon
Material del recubrimiento	Nitrilo
Acabado	Palma recubierta
Galga	13
Estilos de puños	Puño de punto
Talla	6, 7, 8, 9, 10
Longitud (mm)	220 - 260
Envasado	12 pares por bolsa; 12 bolsas por caja de embalaje

DESCRIPCIÓN

- Gran resistencia a la abrasión
- Este guante de protección ofrece un increíble agarre en entornos con grasas y alimentos
- Fino y flexible para un magnífico confort
- El puño elástico garantiza un buen ajuste

APLICACIONES IDEALES

- Montaje y acabado
- Montaje de líneas blancas
- Mantenimiento de instalaciones y fábricas en general
- Fabricación y manipulación de metales ligeros
- Control de calidad

SECTORES INDUSTRIALES



CATEGORÍA II

ÍNDICES DE RENDIMIENTO



TECNOLOGÍAS



Hynit® 32-105/32-125/32-800/32-815

REPELENTE AL ACEITE/TRABAJO POCO EXIGENTE

Construcción	Cortado y cosido
Material del forro	Algodón, poliéster
Material del recubrimiento	Nitrilo
Acabado	32-105/32-125/32-800: Totalmente impregnado 32-815: Palma impregnada
Estilos de puños	32-105/32-815: Sin puño 32-125: Sin puño, reverso perforado 32-800: Puño de seguridad
Talla	7, 7.5, 8, 9, 10
Longitud (mm)	32-105/32-125: 215 - 235 32-800: 260 - 295 32-815: 240 - 260
Envasado	12 pares por bolsa; 12 bolsas por caja de embalaje



Hynit® 32-105



Hynit® 32-125



Hynit® 32-800



Hynit® 32-815

Un sustituto ligero, cómodo y duradero del algodón y del cuero

SECTORES INDUSTRIALES



ÍNDICES DE RENDIMIENTO



CATEGORÍA II

CARACTERÍSTICAS EXTRA



DESCRIPCIÓN

- Fórmula especial de nitrilo particularmente flexible y con una resistencia excepcional a abrasivos
- Impregnación repelente resistente a la grasa, el aceite y el polvo
- Gama muy completa de estilos, longitudes y tamaños. Siempre encontrará la combinación ideal de características para cada aplicación

Observación sobre los guantes 32-105/32-125: para fines especiales

APLICACIONES IDEALES

- Montaje de líneas blancas
- Manejo de materiales ligeros
- Envasado
- Expedición y recepción
- Siderurgia: manipulación general
- Fabricación textil: hilos, tejidos, colchones y cables
- Mantenimiento

KSR® 22-515

REPELENTE AL ACEITE/TRABAJO POCO EXIGENTE



Construcción	Cortado y cosido
Material del forro	Algodón indesmalleable
Material del recubrimiento	PVC
Acabado	Recubrimiento total
Estilos de puños	Sin puño
Talla	7, 7.5, 8, 9, 10
Longitud (mm)	245
Envasado	12 pares por bolsa; 12 bolsas por caja de embalaje

DESCRIPCIÓN

- Ligero, flexible y confortable. Es ideal para utilización prolongada en trabajos poco exigentes
 - Excelente agarre de objetos pequeños o difíciles
- Observación: para fines especiales

APLICACIONES IDEALES

- Manipulación de perfiles de aluminio
- Mantenimiento
- Envasado
- Inspección de productos
- Expedición y recepción
- Trabajo con herramientas

SECTORES INDUSTRIALES



CATEGORÍA II

ÍNDICES DE RENDIMIENTO



CARACTERÍSTICAS EXTRA





ActivArmr® 97-100

REPELENTE AL ACEITE/TRABAJO MEDIANAMENTE EXIGENTE

Construcción	Tricotado
Material del forro	Nylon, Poliéster, Spandex, Kevlar®
Material del recubrimiento	Neopreno, nitrilo
Acabado	Parcialmente recubierto
Galga	15
Estilos de puños	Puño de punto
Talla	8, 9, 10, 11
Longitud (mm)	267 - 282
Envasado	72 pares por caja de embalaje

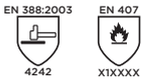


SECTORES INDUSTRIALES



CATEGORÍA III

ÍNDICES DE RENDIMIENTO



TECNOLOGÍAS



Guante para servicios en el sector petrolífero

DESCRIPCIÓN

- Este guante de peso medio resistente al corte ofrece un agarre mejorado en entornos grasientos y húmedos para mejorar la productividad
- Ofrece repelencia al aceite, a grasas y al agua para proteger mejor las manos de los trabajadores
- Diseñado con un color de alta visibilidad Hi-Viz™, los guantes incorporan también un logotipo retro-reflectante para señalización en condiciones de poca iluminación
- Clasificados para protección contra calor de contacto de tuberías y piezas calientes

APLICACIONES IDEALES

- Trabajos generales en yacimientos petrolíferos
- Servicios de producción

HyFlex® 11-927

REPELENTE AL ACEITE/TRABAJO MEDIANAMENTE EXIGENTE

Construcción	Tricotado
Material del forro	HPPE, Nylon
Material del recubrimiento	Nitrilo
Acabado	Parcialmente recubierto
Galga	13
Estilos de puños	Puño de punto
Talla	6, 7, 8, 9, 10, 11
Longitud (mm)	215 - 242
Envasado	12 pares por bolsa; 12 bolsas por caja de embalaje



Combina una avanzada resistencia al corte, repelencia al aceite y agarre con grasa en un único guante flexible

SECTORES INDUSTRIALES



CATEGORÍA II

ÍNDICES DE RENDIMIENTO



CARACTERÍSTICAS EXTRA



TECNOLOGÍAS



DESCRIPCIÓN

- Ideal para manipular componentes metálicos afilados recubiertos de aceite o de lubricante: La tecnología patentada ANSELL GRIP™ utiliza canales microscópicos para retirar el aceite y la humedad de la superficie de las piezas y herramientas, proporcionando un agarre en húmedo y con grasa líder de la industria, para una seguridad y una eficiencia añadidas
- Ofrece una robusta protección mecánica y alta durabilidad
- Su recubrimiento parcial ofrece protección extra contra la exposición a aceites

Observación: para fines especiales

APLICACIONES IDEALES

- Montaje de motores y transmisiones
- Talleres de carrocería
- Manipulación y montaje de componentes afilados recubiertos con aceite/grasa
- Pequeñas prensas de metal
- Mecanizado, metalurgia
- Mantenimiento
- Montaje primario

HyFlex® 11-941/11-947/11-948/11-949 REPELENTE AL ACEITE/TRABAJO MEDIANAMENTE EXIGENTE

Construcción	Tricotado
Material del forro	Forro sin costuras con hilo INTERCEPT™ Technology
Material del recubrimiento	Nitrilo
Acabado	11-941: Palma Recubierta 11-947/11-948: Parcialmente recubiertos 11-949: Recubrimiento total
Galga	11-941/11-947/11-948: 13 11-949: 10
Estilos de puños	11-941/11-947/11-949: Puño de punto 11-948: Puño de seguridad
Talla	11-941/11-947: 7, 8, 9, 10, 11 11-948/11-949: 7, 8, 9, 10
Longitud (mm)	11-941/11-947: 165 - 212 11-948: 180 - 195 11-949: 165 - 197
Envasado	12 pares por bolsa; 12 bolsas por caja de embalaje



HyFlex® 11-941



HyFlex® 11-947



HyFlex® 11-948



HyFlex® 11-949

Para una manipulación de precisión donde se necesite una muy buena protección contra cortes

DESCRIPCIÓN

- Excelente rendimiento frente a la abrasión
- Buena resistencia al corte por cuchilla
- El recubrimiento del HyFlex® 11-94x es resistente a aceites y grasas residuales presentes en las piezas manipuladas y ofrece unas magníficas propiedades de agarre gracias al micro acabado de nitrilo
- Flexible y cómodo

Observación: para fines especiales

APLICACIONES IDEALES

- Montaje de piezas y componentes metálicos
- Montaje de líneas blancas
- Corte de piezas pequeñas secas o ligeramente engrasadas
- Trabajos de acabado
- Mantenimiento
- Inyección y moldeo de plásticos

SECTORES INDUSTRIALES



ÍNDICES DE RENDIMIENTO



CATEGORÍA II

CARACTERÍSTICAS EXTRA



Distribución automática
11-947

TECNOLOGÍAS



Easy Flex® 47-200 REPELENTE AL ACEITE/TRABAJO MEDIANAMENTE EXIGENTE



Construcción	Cortado y cosido
Material del forro	Algodón indesmallable
Material del recubrimiento	Nitrilo
Acabado	Parcialmente recubierto
Estilos de puños	Puño de punto
Talla	7, 8, 9, 10
Longitud (mm)	270
Envasado	12 pares por bolsa; 12 bolsas por caja de embalaje

DESCRIPCIÓN

- Un guante de algodón fresco y confortable, pero con un agarre mayor para que sea más segura y más rápida la manipulación de objetos lisos, como cajas de aparatos eléctricos
- Una resistencia mucho mejor a desgarros, pinchazos y la abrasión comparado con guantes de algodón ordinarios
- Revestimiento de nitrilo que no absorbe grasa ni aceite

APLICACIONES IDEALES

- Manufactura de aparatos eléctricos
- Fabricación textil: hilos, tejidos, colchones y cables
- Montaje de componentes
- Montaje de transmisiones y motores
- Envasado
- Expedición y recepción

SECTORES INDUSTRIALES



CATEGORÍA II

ÍNDICES DE RENDIMIENTO



CARACTERÍSTICAS EXTRA





Nitrotough™ N205

REPELENTE AL ACEITE/TRABAJO MEDIANAMENTE EXIGENTE

Construcción	Cortado y cosido
Material del forro	Algodón
Material del recubrimiento	Nitrilo
Acabado	Parcialmente recubierto
Estilos de puños	Puño de punto
Talla	6,5, 7, 8, 9, 10, 11
Longitud (mm)	235 - 275
Envasado	72 pares por caja de embalaje



Guante ligero con soporte

SECTORES INDUSTRIALES



CATEGORÍA II

ÍNDICES DE RENDIMIENTO



DESCRIPCIÓN

- Excelente ajuste gracias al recubrimiento elástico
- Dorso transpirable para mantener las manos más frescas y mejorar el confort
- Guante con baja tendencia a dejar fibras diseñado para aplicaciones sensibles al polvo

APLICACIONES IDEALES

- Manufactura de aparatos eléctricos
- Fabricación textil: hilos, tejidos, colchones y cables
- Montaje de componentes
- Montaje de transmisiones y motores
- Envasado
- Expedición y recepción

Nitrotough™ N210

REPELENTE AL ACEITE/TRABAJO MEDIANAMENTE EXIGENTE

Construcción	Cortado y cosido
Material del forro	Algodón tejido
Material del recubrimiento	Nitrilo
Acabado	Parcialmente recubierto
Estilos de puños	Puño de punto
Talla	6, 7, 8, 9, 10, 11
Longitud (mm)	230 - 270
Envasado	12 pares por bolsa; 12 bolsas por caja de embalaje



Ideal para el sector de la construcción

SECTORES INDUSTRIALES



CATEGORÍA II

ÍNDICES DE RENDIMIENTO



DESCRIPCIÓN

- Ideal para una extensa gama de tareas industriales y para el entorno de ingeniería
- Forro ligero de algodón tejido con recubrimiento de nitrilo para un magnífico confort y protección
- Diseñado para ofrecer un alto grado de flexibilidad al usuario

APLICACIONES IDEALES

- Montaje e inspección de piezas de motores y pequeños componentes
- Industrias de gas y electricidad
- Manipulación en general
- Recogida de residuos
- Manipulación de chapas y metales ligeros
- Expedición y recepción
- Operaciones de troquelado

**Nitrotough™ N230B/N230Y/
N250B/N250Y**

REPELENTE AL ACEITE/TRABAJO MEDIANAMENTE EXIGENTE

Construcción	Cortado y cosido
Material del forro	Algodón tejido
Material del recubrimiento	Nitrilo
Acabado	N230B/N230Y: Parcialmente recubierto N250B/N250Y: Recubrimiento total
Estilos de puños	Puño de punto
Talla	N230B/N250B/N250Y: 7, 8, 9, 10, 11 N230Y: 6, 7, 8, 9, 10
Longitud (mm)	260
Envasado	12 pares por bolsa; 12 bolsas por caja de embalaje



Nitrotough™ N230B



Nitrotough™ N230Y



Nitrotough™ N250B



Nitrotough™ N250Y

La alternativa ideal a los guantes de PVC y de cuero fino

DESCRIPCIÓN

- Muy buena resistencia a la abrasión
- Excelente destreza
- Un confort y una flexibilidad óptimos
- Magnífica repelencia al aceite en la palma y en el reverso de la mano
- Puño elástico para un buen ajuste

APLICACIONES IDEALES

- Montaje y acabado
- Mantenimiento de instalaciones y fábricas en general
- Fabricación y manipulación de metales ligeros
- Control de calidad

SECTORES INDUSTRIALES



CATEGORÍA II

ÍNDICES DE RENDIMIENTO



TECNOLOGÍAS



Oceanic™ 48-913

REPELENTE AL ACEITE/TRABAJO MEDIANAMENTE EXIGENTE



Construcción	Cortado y cosido
Material del forro	Algodón tejido
Material del recubrimiento	Nitrilo
Acabado	Parcialmente recubierto
Estilos de puños	Puño de seguridad
Talla	8, 9, 10, 11
Longitud (mm)	235 - 270
Envasado	12 pares por bolsa; 12 bolsas por caja de embalaje

DESCRIPCIÓN

- Ligero y flexible, ofrece buena resistencia a materiales abrasivos
- El recubrimiento de nitrilo ofrece una buena barrera frente a aceites y grasas
- La elección inteligente cuando se busca un guante económico para trabajos muy exigentes con prestaciones de calidad

Observación: para fines especiales

APLICACIONES IDEALES

- Construcción
- Montaje y acabado
- Mantenimiento de instalaciones y fábricas en general
- Fabricación y manipulación de metales ligeros

SECTORES INDUSTRIALES



CATEGORÍA II

ÍNDICES DE RENDIMIENTO





ActivArm® Hycron® 27-905

REPELENTE AL ACEITE/TRABAJO MUY EXIGENTE

Construcción	Cortado y cosido
Material del forro	Polialgodón
Material del recubrimiento	Nitrilo
Acabado	Recubrimiento total
Estilos de puños	Puño de seguridad
Talla	8, 9, 10, 11
Longitud (mm)	240 - 270
Envasado	12 pares por bolsa; 12 bolsas por caja de embalaje



Mejores propiedades de agarre y más protección para los trabajos más exigentes

SECTORES INDUSTRIALES



ÍNDICES DE RENDIMIENTO



TECNOLOGÍAS



CATEGORÍA II

CARACTERÍSTICAS EXTRA



Antiestático

DESCRIPCIÓN

- Con un recubrimiento más duradero pendiente de patente formulado con tecnología FORTIX™, ActivArm® Hycron® 27-905 ofrece una resistencia superior a materiales abrasivos y afilados
- Gracias a ANSELL GRIP™ Technology, este guante ofrece un excelente agarre en medios húmedos y secos, contribuyendo a reducir la fatiga de la mano y a mejorar la productividad
- El revestimiento con RIPEL™ Technology crea también una magnífica barrera que protege de la entrada de grasas y aceites y no se deteriora como el cuero o el algodón

APLICACIONES IDEALES

- Recogida y clasificación de residuos
- Manipulación de materiales abrasivos y de bajo riesgo de cortes
- Manipulación de objetos grandes secos, húmedos y engrasados
- Montaje primario

Nitrotough™ N630/N650/N660

REPELENTE AL ACEITE/TRABAJO MUY EXIGENTE

Construcción	Cortado y cosido
Material del forro	Algodón indessmaltable
Material del recubrimiento	Nitrilo
Acabado	N630: Parcialmente recubierto N650/N660: Recubrimiento total
Estilos de puños	N630/N650: Puño de punto N660: Puño de seguridad
Talla	8, 9, 10, 11
Longitud (mm)	N630: 175 - 205 N650/N660: 195 - 220
Envasado	12 pares por bolsa; 12 bolsas por caja de embalaje



Nitrotough™ N650

Nitrotough™ N630

Nitrotough™ N660

Guante robusto repelente a líquidos y resistente a la abrasión

DESCRIPCIÓN

- Resistente y flexible
- Excelente resistencia a la abrasión
- Excelentes propiedades de agarre en seco
- Magnífica repelencia al aceite en la palma y en el reverso de la mano

Observación: para fines especiales

APLICACIONES IDEALES

- Construcción
- Montaje y acabado
- Mantenimiento de instalaciones y fábricas en general
- Fabricación y manipulación de metales ligeros

SECTORES INDUSTRIALES



ÍNDICES DE RENDIMIENTO



CATEGORÍA II

TECNOLOGÍAS



Hycron® 27-600/27-602/27-607/
27-805/27-810

REPELENTE AL ACEITE/TRABAJO MUY EXIGENTE



Hycron® 27-600



Hycron® 27-602



Hycron® 27-607



Hycron® 27-805



Hycron® 27-810

Construcción	Cortado y cosido
Material del forro	Algodón tejido
Material del recubrimiento	Nitrilo
Acabado	27-600/27-607: Parcialmente recubierto 27-602/27-805/27-810: Recubrimiento total
Estilos de puños	27-600/27-602: Puño de punto 27-607/27-805: Puño de seguridad 27-810: Puño de seguridad largo
Talla	27-600/27-607: 8, 9, 10, 11 27-602: 8, 9, 10 27-805: 9, 10, 11 27-810: 10
Longitud (mm)	27-600/27-607/27-805: 240 - 270 27-602: 245 - 265 27-810: 320
Invasado	12 pares por bolsa; 12 bolsas por caja de embalaje

Extra-resistente para trabajos muy exigentes con materiales duros y abrasivos

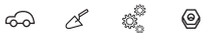
DESCRIPCIÓN

- Un guante robusto y resistente para aplicaciones intensivas: tres veces más duradero que el cuero resistente
- Fórmula de nitrilo exclusiva de Ansell para una resistencia superior a objetos cortantes y abrasivos
- Más resistente y más flexible que el PVC
- Muy resistente a la penetración de grasa o aceite. No se deteriora como el cuero o el algodón

APLICACIONES IDEALES

- Moldes para plástico (fríos)
- Manejo de materiales de construcción: hormigón, ladrillos y tejas
- Fundición de hierro y moldes
- Madera bruta, paneles y madera contrachapada
- Manejo de barras de metal, planchas y piezas metálicas
- Limpieza de espacios públicos y recogida de residuos

SECTORES INDUSTRIALES



ÍNDICES DE RENDIMIENTO



CATEGORÍA II

CARACTERÍSTICAS EXTRA



27-607/
27-805/
27-810

SOLUCIONES PARA FINES ESPECIALES

Marca	N° Ref	Página
Descarga electrostática (ESD)		
HyFlex®	11-100	83
PU610 AS		83
PU610 DG AS		83
HyFlex®	48-130	84
HyFlex®	48-135	84
HyFlex®	11-132	84
Descarga eléctrica		
Electrician	E013B	85
Electrician	E013Y	85
Electrician	E014B	85
Electrician	E014Y	85
Electrician	E015B	85
Electrician	E015Y	85
Electrician	E016B	85
Electrician	E016Y	85
Electrician	E017B	85
Electrician	E017Y	85
Electrician	E018B	85
Electrician	E018Y	85
Electrician	E019B	85
Electrician	E019Y	85
Electrician	E021B	85
Electrician	E021Y	85
Electrician	E022B	85
Electrician	E022Y	85
Electrician	E023B	85
Electrician	E023Y	85
Electrician	E024B	85
Electrician	E024Y	85
Vibración		
VibraGuard®	07-111	86
VibraGuard®	07-112	86
Impacto		
ActivArm®	97-120	86
ActivArm®	97-125	87
ActivArm®	46-551	88
ActivArm®	97-210	89

Marca	N° Ref	Página
Calor		
ActivArm®	97-200	89
ActivArm®	80-813	90
Crusader® Flex	42-445	90
Crusader® Flex	42-474	90
Cotton Terry Loop TL28LI		91
Mercury®	43-113	91
Comahot		91
Vulcain	950 Elastofix L18	92
Vulcain	950 M/V18	92
Vulcain	2100 Elastofix L18	92
Vulcain	2100 M/V18	92
ActivArm®	43-217	92
ActivArm® WorkGuard™	43-216	93
Calorproof Molleton 2		93
Comaflame		94
Frío		
proFood®	78-110	94
Therm-A-Knit®	78-101	94
VersaTouch®	78-102	95
VersaTouch®	78-103	95
VersaTouch®	78-202	95
VersaTouch®	78-203	95
Powerflex®	80-400	95
Viz PF Insulator™ Yellow		96
ActivArm®	97-011	96
Powerflex®	80-409	96
Puretough™	P3000 FD Insulator™	97
Polar Grip®	23-700	97
Winter Hi-Viz™	23-491	97
Winter Monkey Grip®	23-173	98
Winter Monkey Grip®	23-191	98
Winter Monkey Grip®	23-193	98
Winter Hyd-Tuf®	52-590	98

HyFlex® 11-100

FINES ESPECIALES/TRABAJO POCO EXIGENTE

Construcción	Tricotado
Material del forro	Fibra conductora, nylon
Material del recubrimiento	Espuma de nitrilo
Acabado	Palma recubierta
Galga	13
Estilos de puños	Puño de punto
Talla	6, 7, 8, 9, 10, 11
Longitud (mm)	205 - 275
Envasado	12 pares por bolsa; 12 bolsas por caja de embalaje



Magnífico confort y protección de los productos contra descargas electrostáticas

SECTORES INDUSTRIALES



ÍNDICES DE RENDIMIENTO



CATEGORÍA II

CARACTERÍSTICAS EXTRA



DESCRIPCIÓN

- Los guantes HyFlex® 11-100 han sido diseñados específicamente para trabajos en microelectrónica donde se debe evitar la descarga electrostática
- Su diseño fino mejora la manipulación incluso de los componentes más pequeños
- El recubrimiento de espuma de nitrilo ayuda a evitar el marcado de huellas en los componentes y garantiza la limpieza de las superficies y la ausencia de contaminación

Observación: para fines especiales

APLICACIONES IDEALES

- Salas de atmósfera controlada
- Electrónica
- Procesos pre y post en talleres de pintura

PU610 AS/PU610DG AS

FINES ESPECIALES/TRABAJO POCO EXIGENTE

Construcción	Tricotado
Material del forro	Poliamida, cobre
Material del recubrimiento	Poliuretano
Acabado	PU610 AS: Palm coated PU610DG AS: Puntas de los dedos recubiertas
Galga	13
Estilos de puños	Puño de punto
Talla	6, 7, 8, 9, 10
Longitud (mm)	205 - 245
Envasado	12 pares por bolsa; 20 bolsas por caja de embalaje

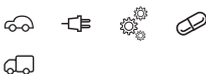


PU610 AS

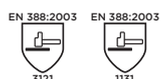
PU610DG AS

Guante antiestático que ofrece gran confort y destreza

SECTORES INDUSTRIALES



ÍNDICES DE RENDIMIENTO



CATEGORÍA II

CARACTERÍSTICAS EXTRA



DESCRIPCIÓN

- Puntos finos y elásticos, para un magnífico confort y destreza
- Forro tejido fabricado de poliamida, de alta tenacidad y cobre con propiedades antiestáticas
- Guante con baja tendencia a dejar fibras

Observación: para fines especiales

APLICACIONES IDEALES

- Manipulación delicada
- Montaje de precisión de piezas secas
- Manipulación en general
- Manipulación de componentes electrónicos

HyFlex® 48-130/48-135
(ex-Sensilite® 48-130/48-135)

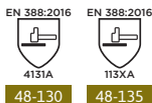
FINES ESPECIALES/TRABAJO POCO EXIGENTE

Construcción	Tricotado
Material del forro	Fibra al carbono, Nylon
Material del recubrimiento	Poliuretano
Acabado	48-130: Palma recubierta 48-135: Puntas de los dedos recubiertas
Galga	15
Estilos de puños	Puño de punto
Talla	6, 7, 8, 9, 10, 11
Longitud (mm)	48-130: 205 - 255 48-135: 190 - 240
Envasado	12 pares por bolsa; 12 bolsas por caja de embalaje

SECTORES INDUSTRIALES



ÍNDICES DE RENDIMIENTO



CATEGORÍA II

CARACTERÍSTICAS EXTRA



HyFlex® 48-130



HyFlex® 48-135

Protección contra descargas electrostáticas

DESCRIPCIÓN

- HyFlex® 48-130 y 48-135 satisfacen las necesidades de protección contra la descarga electrostática, ofreciendo un guante cómodo a un precio razonable
- El forro de nylon de galga 15 aporta flexibilidad y destreza, mientras que la fibra al carbono añadida ofrece una solución de protección de productos muy económica
- Gracias al revestimiento de poliuretano en la palma, el modelo HyFlex® 48-130 ofrece una buena resistencia mecánica y durabilidad
- HyFlex® 48-135 es una versión con recubrimiento de los dedos que ofrece un mejor ajuste y flexibilidad; las puntas de los dedos recubiertas impiden también la transferencia de sudor a las piezas electrónicas

Observación: para fines especiales

APLICACIONES IDEALES

- Montaje final de tableros de instrumentos y cables
- Montaje final de componentes electrónicos y placas base
- Manipulación delicada
- Montaje de precisión de piezas secas

HyFlex® 11-132 (ex-Monysoft 1 AS)

FINES ESPECIALES/TRABAJO POCO EXIGENTE



Construcción	Tricotado
Material del forro	Poliamida, cobre
Galga	13
Estilos de puños	Puño de punto
Talla	6, 7, 8, 9, 10
Longitud (mm)	250
Envasado	12 pares por bolsa; 20 bolsas por caja de embalaje

DESCRIPCIÓN

- Gran elasticidad y flexibilidad para un magnífico ajuste y más confort
- Forma ambidiestra que duplica la vida del guante al poder usar ambas caras
- Guante con baja tendencia a dejar fibras
- Excelente destreza
- Forro tejido de poliamida recubierto con cobre que aporta propiedades antiestáticas al guante

Observación: para fines especiales

APLICACIONES IDEALES

- Manipulación delicada
- Montaje de precisión de piezas secas
- Manipulación en general
- Manipulación de componentes electrónicos (ESD)

SECTORES INDUSTRIALES



CATEGORÍA II

ÍNDICES DE RENDIMIENTO



CARACTERÍSTICAS EXTRA



Electrician FINES ESPECIALES/TRABAJO MEDIANAMENTE EXIGENTE



E021B Clase 1 16" Negro

E021Y Clase 1 16" Amarillo

E013Y Clase 00 11" Amarillo

E013B Clase 00 11" Negro

Nº Ref	Clase	Voltaje máx.	Propiedades especiales	Estilos de puños	Talla	Longitud (mm)	Envasado
E013B	00	500 V	A/Z/C	Puño enrollado	8, 9, 10, 11	280	1 par por bolsa; 20 pares por caja de embalaje
E013Y		500 V	A/Z/C	Puño enrollado	7, 8, 9, 10, 11	280	1 par por bolsa; 20 pares por caja de embalaje
E015B/E015Y		500 V	A/Z/C	Puño enrollado	8, 9, 10, 11	360	1 par por bolsa; 20 pares por caja de embalaje
E014B/E014Y	0	1000 V	A/Z/C	Puño enrollado	8, 9, 10, 11	280	1 par por bolsa; 20 pares por caja de embalaje
E016B/E016Y		1000 V	A/Z/C	Puño enrollado	8, 9, 10, 11	360	1 par por bolsa; 20 pares por caja de embalaje
E017B/E017Y	1	7500 V	A/Z/C	Borde dentado	8, 9, 10, 11	360	1 par por bolsa; 20 pares por caja de embalaje
E021B/E021Y		7500 V	A/Z/C	Borde dentado	8, 9, 10, 11	410	1 par por bolsa; 20 pares por caja de embalaje
E018B/E018Y	2	17000 V	R/C	Borde dentado	8, 9, 10, 11	360	1 par por bolsa; 10 pares por caja de embalaje
E022B/E022Y		17000 V	R/C	Borde dentado	8, 9, 10, 11	410	1 par por bolsa; 10 pares por caja de embalaje
E019B/E019Y	3	26500 V	R/C	Borde dentado	9, 10, 11, 12	360	1 par por bolsa; 10 pares por caja de embalaje
E023B/E023Y		26500 V	R/C	Borde dentado	9, 10, 11, 12	410	1 par por bolsa; 10 pares por caja de embalaje
E024B/E024Y	4	36000 V	R/C	Borde dentado	9, 10, 11, 12	410	1 par por bolsa; 5 pares por caja de embalaje

Guantes aislantes para electricistas 100% de caucho natural diseñados para un confort, un rendimiento y una seguridad máximos

SECTORES INDUSTRIALES



CATEGORÍA III

DESCRIPCIÓN

- Fabricados 100% de látex de caucho natural con un proceso de inmersión patentado y ecológico, estos guantes ofrecen la máxima flexibilidad y destreza
- Su forma ergonómica proporciona una forma natural similar a la de la mano en reposo y sus dedos no abocinados reducen la fatiga de la mano
- El puño grande ensanchado deja espacio para la manga
- El diseño aporta también un acabado suave para facilitar el enguantado
- Clase 00, 0, 2 amarillo, con protección contra arco eléctrico según EN 61482-1-2

APLICACIONES IDEALES

- Aplicaciones con riesgo de tensión de contacto CA≥50 V
- Contratistas eléctricos
- Fabricación y reparación de motores híbridos
- Mantenimiento, reparaciones y operaciones (MRO) en todos los sectores de la industria
- Reparación y mantenimiento en transporte público
- Mantenimiento, reparación y transmisión eléctrica
- Reparación de telecomunicaciones cerca de cables eléctricos

VibraGuard® 07-111/07-112

FINES ESPECIALES/TRABAJO MEDIANAMENTE EXIGENTE

Construcción	Cortado y cosido
Material del forro	Refuerzo de gel, algodón indesmallable
Material del recubrimiento	Nitrilo
Acabado	07-111: Palma impregnada 07-112: Totalmente impregnado
Estilos de puños	VELCRO®
Talla	07-111: 8, 9, 10 07-112: 8, 9, 10, 11
Longitud (mm)	07-111: 175 - 190 07-112: 225 - 240
Envasado	1 par por bolsa; 6 bolsas por caja de embalaje

SECTORES INDUSTRIALES



CATEGORÍA II

ÍNDICES DE RENDIMIENTO



VibraGuard® 07-112



VibraGuard® 07-111

Guantes antivibraciones

DESCRIPCIÓN

- **07-111:** Suave refuerzo en el pulgar, el índice y la zona de la palma que mejora la protección contra impactos. No es necesario quitarse el guante para atornillar o para manipular piezas muy pequeñas, como clavos. Presionar el gatillo de herramientas eléctricas es más sencillo con esta versión tipo conductor.
- **07-112:** Ideal para tareas con vibraciones a niveles de frecuencia superiores a 300 Hz. Fabricados para reducir las vibraciones absorbidas por la palma y los dedos de los operarios. Los guantes VibraGuard® ayudan a proteger del síndrome por vibración de la mano y el brazo.

APLICACIONES IDEALES

- Martillo desbarbador
- Muelas portátiles
- Martillos de gran potencia
- Pistolas de impacto y apisonadoras manuales
- Muelas sobre pedestal
- Taladros de asfalto
- Agitador vibrante

ActivArm® 97-120

FINES ESPECIALES/TRABAJO MEDIANAMENTE EXIGENTE

Construcción	Tricotado
Material del forro	Kevlar®, Nylon, Poliéster, Spandex
Material del recubrimiento	Neopreno, nitrilo
Acabado	Parcialmente recubierto
Galga	15
Estilos de puños	Puño de punto
Talla	8, 9, 10, 11, 12
Longitud (mm)	256 - 293
Envasado	12 pares por bolsa de plástico; 72 pares por caja de embalaje

SECTORES INDUSTRIALES



CATEGORÍA III

ÍNDICES DE RENDIMIENTO



TECNOLOGÍAS



La mejor protección contra aceites e impactos para los trabajadores

DESCRIPCIÓN

- ActivArm® 97-120 aborda las frustraciones de los trabajadores en entornos agresivos ofreciendo lo mejor en términos de seguridad y confort
- Su magnífico agarre en trabajos con barro y aceite y su resistencia a los cortes y a impactos protegen las manos en condiciones extremas, reduciendo la fatiga y mejorando la productividad
- La tecnología especial impermeable a aceites mantiene las manos limpias y secas
- Su color de alta visibilidad facilita la localización de las manos para más seguridad

APLICACIONES IDEALES

- Montaje y desmontaje de motores/herramientas
- Manipulación de tuberías, brocas y otros materiales
- Mantenimiento de maquinaria y equipamiento para la industria pesada
- Construcción de hastiales
- Rectificación de herramientas
- Tendido de cables
- Limpieza y lavado de herramientas

ActivArm® 97-125

FINES ESPECIALES/TRABAJO MUY EXIGENTE

Agarre óptimo en medio grasiento y repelencia

Magnífica protección contra cortes

Avanzado diseño con refuerzo que ofrece una resistencia certificada contra impactos



Construcción	Tricotado
Material del forro	Fibra de vidrio, HPPE, Lycra®, Nylon
Material del recubrimiento	Nitrilo
Acabado	Palma recubierta
Galga	13
Estilos de puños	Puño de punto
Talla	7, 8, 9, 10, 11, 12
Longitud (mm)	240 - 285
Envasado	12 pares por bolsa; 6 bolsas por caja de embalaje

Ofrece gran protección contra impactos y cortes, para entornos peligrosos e imprevisibles

DESCRIPCIÓN

- Guante certificado contra impactos según los requisitos de protección contra impactos de la norma EN 388:2016
- Altamente resistente a los cortes, con protección contra cortes nivel C según EN ISO
- Guante tejido sin costuras de HPPE que mantiene las manos frescas y cómodas
- El recubrimiento de nitrilo ofrece un magnífico agarre y control cuando se trabaja con aceites y otros líquidos
- El doble recubrimiento de nitrilo protege contra la exposición a aceites y contra las lesiones por abrasión

APLICACIONES IDEALES

- Taladrado y extracción
- Mantenimiento de vehículos/maquinaria pesada
- Infraestructuras
- Servicios de producción
- Preparación de talleres y equipos
- Mantenimiento

SECTORES INDUSTRIALES



CATEGORÍA II

ÍNDICES DE RENDIMIENTO



ActivArmr® 46-551

FINES ESPECIALES/TRABAJO MUY EXIGENTE

Magnífico agarre en entornos con barro y aceite

Magnífico forro resistente a cortes que protege contra lesiones por laceración

Refuerzos certificados por laboratorio para reducir lesiones por pinchazo y aplastamiento



Construcción	Tejido, cortado y cosido
Material del forro	Forro sin costuras Kevlar® e INTERCEPT Technology® resistente a cortes con estructura externa de nylon
Acabado	Materiales de agarre de poliuretano en la palma, refuerzos contra impactos de PVC
Estilos de puños	Polaina
Talla	7.5, 8, 8.5, 9, 9.5, 10
Longitud (mm)	243 - 280
Envasado	12 pares por bolsa de lote; 6 bolsas por caja de embalaje

Protección certificada contra impactos para aplicaciones de extracción intensivas

DESCRIPCIÓN

- A diferencia de los guantes anti impactos ordinarios, ActivArmr® 46-551 es un modelo de doble capa con forro sin costuras de Kevlar® y Ansell INTERCEPT Technology® que protege toda la mano, el dorso, la muñeca y las secciones entre los dedos
- Magnífico agarre cuando se trabaja en medios grasientos y con lodos para garantizar una máxima seguridad en el trabajo, y ganar también en productividad
- El puño con polaina evita la penetración de residuos y puede enrollarse y usarse como guantele si lo desea
- Los refuerzos certificados en laboratorio evitan lesiones en las zonas más vulnerables de la mano sin obstaculizar su movimiento natural
- El color amarillo Hi-Viz™ garantiza la visibilidad de manos en condiciones de poca luz y en espacios confinados para evitar accidentes

APLICACIONES IDEALES

- Taladrado/Extracción
- Exploración
- Servicios petrolíferos
- Tareas con perforadores
- Tareas de peones de cubierta

SECTORES INDUSTRIALES

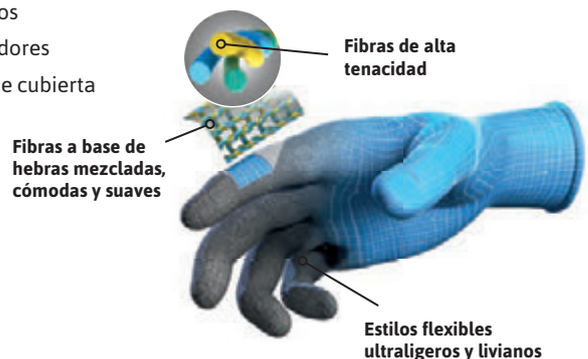


CATEGORÍA III

ÍNDICES DE RENDIMIENTO



TECNOLOGÍAS



ActivArmr® 97-210

FINES ESPECIALES/TRABAJO MUY EXIGENTE

Construcción	Cortado y cosido
Material del forro	Poliéster
Acabado	Palma de cuero, caucho termoplástico
Estilos de puños	Puño de seguridad
Talla	8, 9, 10, 11, 12, 13
Longitud (mm)	274 - 294
Envasado	1 par por bolsa; 9 pares por bolsa de lote; 4 bolsas de lote por caja de embalaje



Diseñado para las condiciones extremas del sector petrolífero

SECTORES INDUSTRIALES



ÍNDICES DE RENDIMIENTO



CATEGORÍA II

CARACTERÍSTICAS EXTRA



DESCRIPCIÓN

- El guante barrera 97-210 de protección contra impactos y excelente agarre ha sido diseñado para las condiciones extremas del piso de la plataforma de perforación, servicios de perforación y fracturación hidráulica o "fracking", las condiciones más duras en yacimientos petrolíferos
- Con una protección de vanguardia contra impactos en el reverso de la mano, sometida a pruebas en laboratorio, los guantes incorporan también una tecnología avanzada de acolchamiento que mejora el agarre en puntos estratégicos de presión de la palma de la mano y una barrera impermeable para proteger las manos de los fluidos encontrados en el entorno aguas arriba o "upstream"
- El guante proporciona un buen agarre con grasa, en seco y con humedad, protección contra cortes y la abrasión y protección contra la penetración de aceite y agua

APLICACIONES IDEALES

- Equipos de Fracking
- Bombeo a presión
- Operaciones de perforación
- Peones de cubierta / servicios en plataformas

ActivArmr® 97-200

FINES ESPECIALES/TRABAJO MUY EXIGENTE

Construcción	Cortado y cosido
Material del forro	Rayón viscosa, para-aramida, cloruro de polivinilo
Acabado	Palma de cuero, refuerzos amortiguadores de PVC
Estilos de puños	Puño de seguridad
Talla	9, 10, 11
Longitud (mm)	289
Envasado	1 par por bolsa; 9 pares por bolsa de lote; 4 bolsas de lote por caja de embalaje

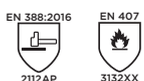


Confort y destreza para tareas de máxima precisión

SECTORES INDUSTRIALES



ÍNDICES DE RENDIMIENTO



CATEGORÍA III

CARACTERÍSTICAS EXTRA



DESCRIPCIÓN

- Una exclusiva mezcla de fibras y piel de cabra granulada digitalmente proporcionan 12 horas de confort sin estrés y una destreza óptima para la realización de tareas complejas
- La exclusiva formulación antigolpes proporciona una solución resistente a impactos única en el mercado para prevenir lesiones
- Con cosido Kevlar®, ActivArmr® 97-200 ofrece una óptima durabilidad
- Su agarre superior se combina con un puño de seguridad fácil de poner y quitar y un diseño de la palma con contraste de alta visibilidad

APLICACIONES IDEALES

- Perforación y voladuras
- Enganche y liberación de barras de perforación
- Instalación y desmontaje de plataformas de perforación
- Manipulación de tuberías
- Trabajo con herramientas en el pozo
- Conducción de maquinaria pesada
- Operaciones de rescate

* Arco eléctrico – NFPA 70E - Método de prueba/Estándar: ASTM F1959-05 - Resultado: categoría de peligro/riesgo (HRC) 4 - resistencia al arco eléctrico (ATPV) 51 cal/cm²

ActivArm® 80-813
(ex-Powerflex® 80-813)

FINES ESPECIALES/TRABAJO MUY EXIGENTE

Construcción	Tricotado
Material del forro	Fibra de vidrio, Modacrílico, Kevlar®
Material del recubrimiento	Espuma de neopreno
Acabado	Palma recubierta
Galga	13
Estilos de puños	Puño de punto
Talla	6, 7, 8, 9, 10, 11
Longitud (mm)	225 - 260
Envasado	12 pares por bolsa; 12 bolsas por caja de embalaje

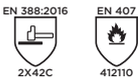


Guante de protección contra el arco eléctrico y los cortes

SECTORES INDUSTRIALES



ÍNDICES DE RENDIMIENTO



TECNOLOGÍAS



Kevlar.

CATEGORÍA III

CARACTERÍSTICAS EXTRA



DESCRIPCIÓN

- Resistencia al arco eléctrico, resistencia a la llama y alta protección contra cortes en un diseño ergonómico cómodo
- Su exclusiva fibra compuesta DuPont™ Kevlar® ofrece una magnífica resistencia al corte, para manipular con seguridad objetos y materiales cortantes
- Recubrimiento de espuma suave y diseño ergonómico para una extraordinaria flexibilidad y un agarre seguro en diversos entornos de trabajo
- Categoría de peligro/riesgo de Nivel 2 según ASTM F 2675.13. Arco eléctrico (ATPV) 9,4 cal/cm²

Observación: para fines especiales

APLICACIONES IDEALES

- Tareas donde esté expuesto al arco eléctrico o a llamaradas
- Paneles de componentes eléctricos sin tensión
- Operación y conmutación de componentes eléctricos
- Mantenimiento de instalaciones y maquinaria
- Manipulación de piezas metálicas u objetos afilados

Crusader® Flex 42-445/42-474

FINES ESPECIALES/TRABAJO MUY EXIGENTE

Construcción	Cortado y cosido
Material del forro	Algodón, poliéster no tejido, poliéster
Material del recubrimiento	Nitrilo
Estilos de puños	42-445: Sin puño 42-474: Guantelete
Talla	8, 9, 10
Longitud (mm)	42-445: 240 42-474: 330
Envasado	12 pares por bolsa; 6 bolsas por caja de embalaje



Crusader® Flex 42-445

Crusader® Flex 42-474

Magnífica resistencia al calor con una protección completa para la mano y la muñeca

SECTORES INDUSTRIALES



ÍNDICES DE RENDIMIENTO



CATEGORÍA III

CARACTERÍSTICAS EXTRA



DESCRIPCIÓN

- Barrera térmica de longitud máxima para la manipulación intermitente de objetos calientes hasta 180°C
- Ofrece algo de resistencia frente a cortes, pequeñas heridas y abrasión
- Proporciona un magnífico agarre cuando se manipulan superficies secas o engrasadas
- Cómodo y flexible: interior de fieltro no tejido que absorbe el sudor

Observación sobre los guantes 42-445: para fines especiales

APLICACIONES IDEALES

- Desmoldeo de neumáticos, correas y perfiles, vulcanización, calandrado
- Manipulación de piezas de fundición calientes y de bandejas de madera calientes
- Manipulación de objetos de vidrio calientes
- Sacar objetos esterilizados del autoclave

Cotton Terry Loop TL28LI

FINES ESPECIALES/TRABAJO MUY EXIGENTE



Construcción	Tricotado
Material del forro	Algodón
Galga	7
Estilos de puños	Puño de punto
Talla	7, 9
Longitud (mm)	275
Envasado	6 pares por bolsa; 12 bolsas por caja de embalaje

DESCRIPCIÓN

- Fibra de algodón de color natural con una transpirabilidad mejorada
- Excelente confort y durabilidad
- Resistente al calor hasta 250°C (contacto intermitente)
- Altos niveles de resistencia a desgarros

APLICACIONES IDEALES

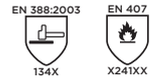
- Manipulación a altas temperaturas
- Manipulación de bandejas calientes de panadería
- Manipulación en panaderías y hornos calientes

SECTORES INDUSTRIALES



CATEGORÍA II

ÍNDICES DE RENDIMIENTO



Mercury® 43-113

FINES ESPECIALES/TRABAJO MUY EXIGENTE



Construcción	Tricotado
Material del forro	Algodón, Kevlar®
Galga	7
Estilos de puños	Puño de punto largo
Talla	10, 11
Longitud (mm)	330 - 380
Envasado	6 pares por bolsa; 6 bolsas por caja de embalaje

DESCRIPCIÓN

- Guantes de las mejores características para las aplicaciones de exposición al calor más rigurosas: Diseñado para contacto intermitente con calor seco hasta 350°C
- También es particularmente resistente al corte, los rasgones y la abrasión
- Suave, confortable y absorbente. Es la mejor opción en presencia de calor

APLICACIONES IDEALES

- Desmoldeo de termoplásticos
- Manipulación de objetos de vidrio calientes
- Fabricación de neumáticos
- Sacar objetos esterilizados del autoclave

SECTORES INDUSTRIALES



CATEGORÍA III

ÍNDICES DE RENDIMIENTO



CARACTERÍSTICAS EXTRA



TECNOLOGÍAS



Kevlar.

Comahot

FINES ESPECIALES/TRABAJO MUY EXIGENTE



Construcción	Cortado y cosido
Material del forro	Algodón, Para-aramida
Estilos de puños	Guantelete
Talla	11
Longitud (mm)	310
Envasado	5 pares por bolsa; 8 bolsas por caja de embalaje

DESCRIPCIÓN

- Excelente aislamiento térmico
- Permite un contacto intermitente con piezas y materiales calientes hasta 350°C
- Manguito de protección (aprox. 11 cm) para protección mejorada del antebrazo
- Este guante presenta unas excelentes propiedades contra la transferencia de calor resultante de una llama

APLICACIONES IDEALES

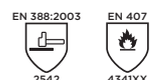
- Manipulación de objetos cortantes y calientes

SECTORES INDUSTRIALES



CATEGORÍA III

ÍNDICES DE RENDIMIENTO



**Vulcain 950 Elastofix L18 y M/V18
2100 Elastofix L18 y M/V18**

FINES ESPECIALES/TRABAJO MUY EXIGENTE

Construcción	Cortado y cosido
Material del forro	950 M/V18, 950 L18: Algodón 2100 M/V18, 2100 L18: Algodón, punto
Estilos de puños	950 L18, 2100 L18: Puño de punto 950 M/V18, 2100 M/V18: Guantelete
Galga	7
Talla	10
Longitud (mm)	2100 M/V18, 950 M/V18: 360 2100 L18, 950 L18: 380
Envasado	2100 L18, 2100 M/V18: 6 pares por bolsa; 8 bolsas por caja de embalaje 950 L18, 950 M/V18: 6 pares por bolsa; 12 bolsas por caja de embalaje



2100 M/V18



2100 Elastofix L18

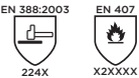
Guantes de rizo de algodón flocado con grandes propiedades térmicas

SECTORES INDUSTRIALES



CATEGORÍA II

ÍNDICES DE RENDIMIENTO



DESCRIPCIÓN

- Excelente aislamiento térmico: Ofrece protección ante altas temperaturas, permite el contacto intermitente con piezas y materiales calientes hasta 250°C
- Buena resistencia a la abrasión y a los cortes
- Puño extendido para más protección del antebrazo
- Cómodos

APLICACIONES IDEALES

- Fundición, moldeado a presión
- Soldadura
- Prensado y estampado
- Manipulación de planchas de metal calientes
- Instalación de cristal

ActivArm® 43-217

FINES ESPECIALES/TRABAJO MUY EXIGENTE

Construcción	Cortado y cosido
Material del forro	Cuero
Estilos de puños	Guantelete
Talla	9, 10, 11
Longitud (mm)	340, 350, 360
Envasado	6 pares por bolsa; 6 bolsas por caja de embalaje



Confort, destreza y protección en un guante térmico con una óptima relación calidad/precio

SECTORES INDUSTRIALES



CATEGORÍA III

ÍNDICES DE RENDIMIENTO



DESCRIPCIÓN

- ActivArm® 43-217 es un guante para soldadura TIG que ofrece protección EN 12477 Tipo B para soldadura de precisión y tareas térmicas
- Aporta protección contra calor, llama, chispas y salpicaduras de soldadura
- El diseño tridimensional del pulgar mejora notablemente la destreza, para un control de precisión durante la soldadura
- Piel plena flor de cabritilla de alta calidad y costuras ribeteadas con hilo de para-aramida que garantizan una gran durabilidad
- Cuero partido flor total que protege también el antebrazo

APLICACIONES IDEALES

- Soldadura fuerte
- Afilado
- Mantenimiento
- Soldadura TIG

ActivArm® WorkGuard™ 43-216

FINES ESPECIALES/TRABAJO MUY EXIGENTE

Construcción	Cortado y cosido
Material del forro	Algodón tejido, cuero
Estilos de puños	Guantelete
Talla	9, 10, 11
Longitud (mm)	370 - 415
Envasado	6 pares por bolsa; 6 bolsas por caja de embalaje



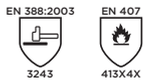
SECTORES INDUSTRIALES



CATEGORÍA III

Guante duradero y cómodo para aplicaciones de soldadura

ÍNDICES DE RENDIMIENTO



CARACTERÍSTICAS EXTRA



Sin silicona

DESCRIPCIÓN

- Adecuado para soldadura de arco con electrodo y soldadura MIG, así como para el corte con soplete y rectificado: ofrece protección EN 12477 Tipo A
- Diseño tridimensional mejorado del pulgar para un ajuste más ergonómico y una destreza mejorada
- Piel de serraje de primera calidad y costuras soldadas con Kevlar® que garantizan durabilidad
- Cómodo forro de algodón que ofrece aislamiento térmico y un mayor confort
- El puño largo extiende la protección hasta el antebrazo

APLICACIONES IDEALES

- Carga y descarga con riesgo de calor o de salpicaduras de metal fundido
- Soldadura fuerte
- Rectificado de metales
- Soldadura de arco con electrodo y soldadura MIG
- Corte con soplete

TECNOLOGÍAS



Kevlar.

Calorproof Molleton 2

FINES ESPECIALES/TRABAJO MUY EXIGENTE

Construcción	Cortado y cosido
Material del forro	Algodón flocado, cuero
Estilos de puños	Guantelete
Talla	10
Longitud (mm)	360
Envasado	10 pares por bolsa; 5 bolsas por caja de embalaje



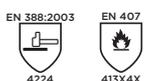
SECTORES INDUSTRIALES



CATEGORÍA II

Ideal para soldadura y manipulación de piezas calientes

ÍNDICES DE RENDIMIENTO



DESCRIPCIÓN

- Puño de protección en cuero semi-rígido para proteger el antebrazo
- Interior de la palma y los dedos revestido con forro de algodón 100% para un confort mejorado y aislamiento térmico
- Permite el contacto intermitente con piezas y materiales calientes hasta 100° C – excelente resistencia ante la combustión y protección contra pequeñas salpicaduras de metal fundido

APLICACIONES IDEALES

- Fundición, moldeado a presión
- Carga y descarga con riesgo de calor o de salpicaduras de metal fundido
- Soldadura fuerte
- Rectificado de metales
- Soldadura de arco con electrodo y soldadura MIG

Comaflame

FINES ESPECIALES/TRABAJO MUY EXIGENTE



Construcción	Cortado y cosido
Material del forro	Interior de fieltro Kevlar®
Acabado	Totalmente impregnado
Estilos de puños	Guantelete
Talla	11
Longitud (mm)	400
Envasado	1 par por bolsa; 6 pares por bolsa de lote; 8 bolsas de lote por caja de embalaje

DESCRIPCIÓN

- Excelente aislamiento térmico, en particular en el dorso de la mano, posible gracias al poder reflexivo de los rayos térmicos del Kevlar®/Preox con aluminio
- Guantes resistentes a altas temperaturas: permite un contacto intermitente con piezas y materiales calientes hasta 700°C y protege al usuario ante temperaturas de 500°C durante hasta 23 segundos
- Índice reforzado sin costuras
- Puño largo para una protección extra
- Buena resistencia a la abrasión y a los cortes

APLICACIONES IDEALES

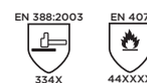
- Fundición, moldeado a presión

SECTORES INDUSTRIALES



CATEGORÍA III

ÍNDICES DE RENDIMIENTO



TECNOLOGÍAS



proFood® Thermastat 78-110

FINES ESPECIALES/TRABAJO POCO EXIGENTE



Construcción	Tricotado
Material del forro	Spandex, Thermolite®
Galga	13
Estilos de puños	Puño de punto
Talla	7, 9
Longitud (mm)	215 - 235
Envasado	1 par por bolsa; 12 pares por bolsa de lote; 12 bolsas de lote por caja de embalaje

DESCRIPCIÓN

- Fibra especial de núcleo hueco que ofrece una magnífica barrera de aislamiento térmico entre la piel y el entorno
- La eliminación rápida de la transpiración por el forro mantiene el calor corporal
- Sin costuras que puedan rozar o irritar para evitar molestias e irritaciones cutáneas
- Ambidiestros

Observación: para fines especiales

APLICACIONES IDEALES

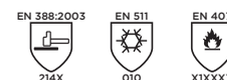
- Solo o como guante interior en todos los trabajos a bajas temperaturas
- Manipulación de alimentos refrigerados o congelados y secos, no estéril

SECTORES INDUSTRIALES



CATEGORÍA III

ÍNDICES DE RENDIMIENTO



Therm-A-Knit® 78-101

FINES ESPECIALES/TRABAJO POCO EXIGENTE



Construcción	Tricotado
Material del forro	Spandex, Thermolite®
Estilos de puños	Puño de punto
Galga	13
Talla	7, 9
Longitud (mm)	240 - 260
Envasado	12 pares por bolsa; 12 bolsas por caja de embalaje

DESCRIPCIÓN

- Los guantes Therm-A-Knit® secan más rápidamente que el algodón
- La eficaz eliminación de humedad de la piel garantiza el confort y una temperatura agradable – ofrece la mejor barrera de aislamiento térmico entre la piel y el entorno
- Diseñado para evitar molestias o irritaciones cutáneas: sin costuras que puedan rozar o irritar
- Ambidiestros: más económicos porque no es necesario adquirir por pares

APLICACIONES IDEALES

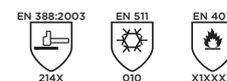
- Para trabajadores en exterior
- Solo o como guante interior en todos los trabajos a bajas temperaturas

SECTORES INDUSTRIALES



CATEGORÍA III

ÍNDICES DE RENDIMIENTO



CARACTERÍSTICAS EXTRA

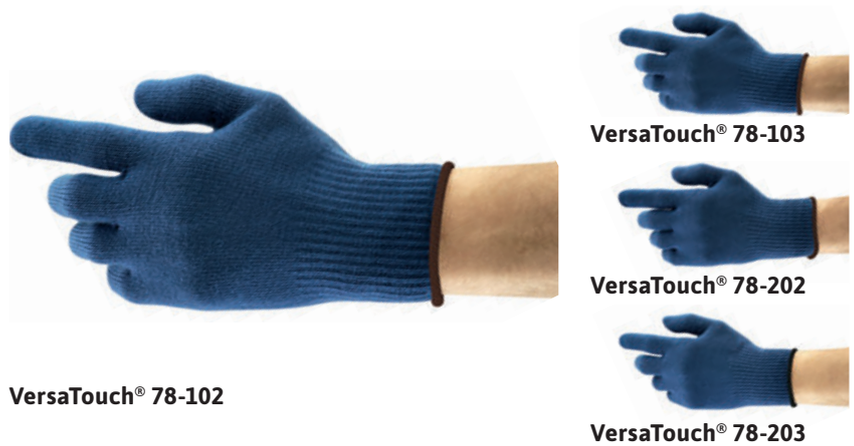


Distribución automática

**VersaTouch® 78-102/78-103/
78-202/78-203**

FINES ESPECIALES/TRABAJO POCO EXIGENTE

Construcción	Tricotado
Material del forro	Acrílico, Spandex
Material del recubrimiento	78-202/78-203: PVC
Acabado	78-202/78-203: Con puntos en el lado de la palma
Galga	10
Estilos de puños	Puño de punto
Talla	7, 9
Longitud (mm)	230, 260
Envasado	78-102/78-202: 1 par por bolsa; 144 pares por caja de embalaje 78-103/78-203: 12 pares por bolsa; 12 bolsas por caja de embalaje



VersaTouch® 78-102

VersaTouch® 78-103

VersaTouch® 78-202

VersaTouch® 78-203

Protección térmica con una gran destreza y comodidad

DESCRIPCIÓN

- El forro acrílico térmico ofrece un gran confort y un excelente aislamiento térmico
- Puede ser usado en una extensa variedad de aplicaciones de procesamiento de alimentos, áreas de almacenamiento, manipulación de congelados, guante interno para transformación y transporte de carne y pescado
- Los guantes 78-202, 78-203 con micropuntos en la palma de la mano son excelentes para aplicaciones que requieran un agarre adicional
- Sin látex: sin riesgo de alergias tipo I

APLICACIONES IDEALES

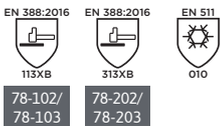
- Manipulación de productos congelados
- Manipulación de alimentos refrigerados o congelados y secos, no estéril
- Áreas de almacenamiento
- Trabajo en almacenes
- Guante interno para transformación de carne y pescado

SECTORES INDUSTRIALES



CATEGORÍA II

ÍNDICES DE RENDIMIENTO



CARACTERÍSTICAS EXTRA



Sin látex



Powerflex® 80-400

FINES ESPECIALES/TRABAJO MEDIANAMENTE EXIGENTE



Construcción	Tricotado
Material del forro	Tejido esponja acrílica
Material del recubrimiento	Látex de caucho natural
Acabado	Palma recubierta
Galga	7
Estilos de puños	Puño de punto
Talla	7, 8, 9, 10, 11
Longitud (mm)	250 - 295
Envasado	12 pares por bolsa; 6 bolsas por caja de embalaje

DESCRIPCIÓN

- El guante de uso general diseñado para ofrecer un magnífico aislamiento en condiciones frías, así como gran confort y un excelente agarre
- Este guante combina un forro térmico de rizo acrílico con un recubrimiento de látex naturalmente aislante que garantizan una excelente protección contra el frío
- Ofrece confort y protección al usuario a temperaturas de hasta -30°C para contacto breve o intermitente
- Su forro amarillo brillante ofrece alta visibilidad en condiciones de poca iluminación, aportando una seguridad adicional a los trabajadores de exteriores cuando oscurece

APLICACIONES IDEALES

- Obras de construcción al exterior
- Almacenes de alimentos perecederos
- Mantenimiento en el sector público
- Plantas de refrigeración y enfriamiento
- Recogida de residuos
- Expedición y recepción

SECTORES INDUSTRIALES



CATEGORÍA III

ÍNDICES DE RENDIMIENTO





Viz PF Insulator™ Yellow

FINES ESPECIALES/TRABAJO MEDIANAMENTE EXIGENTE



Construcción	Tricotado
Material del forro	Tejido esponja acrílico
Material del recubrimiento	Látex de caucho natural
Acabado	Palma recubierta
Galga	7
Estilos de puños	Puño de punto
Talla	8, 9, 10, 11
Longitud (mm)	265
Envasado	6 pares por bolsa; 12 bolsas por caja de embalaje

DESCRIPCIÓN

- Grandes propiedades de aislamiento para proteger del frío las manos de los usuarios
- Acabado rugoso para un excelente agarre en húmedo y en seco
- Pulgar totalmente recubierto para proteger la parte más vulnerable de la mano
- Color amarillo fluorescente para mejorar la visibilidad y la seguridad
- Altamente flexible y cómodo

APLICACIONES IDEALES

- Obras de construcción al exterior
- Mantenimiento en el sector público
- Plantas de refrigeración y enfriamiento
- Recogida de residuos
- Expedición y recepción

SECTORES INDUSTRIALES



CATEGORÍA II

ÍNDICES DE RENDIMIENTO



ActivArm® 97-011

FINES ESPECIALES/TRABAJO MEDIANAMENTE EXIGENTE



Construcción	Tricotado
Material del forro	Acrílico, Poliéster
Material del recubrimiento	Nitrilo
Acabado	Parcialmente recubierto
Estilos de puños	Puño de punto
Talla	8, 9, 10, 11
Longitud (mm)	240 - 270
Envasado	Envasados por pares; 6 pares por bolsa; 12 cajas por caja de embalaje

DESCRIPCIÓN

- Los guantes para la construcción que mantienen sus manos cálidas y ofrecen protección contra la acción del viento y de los líquidos
- El acabado con textura arena de nitrilo garantiza un agarre seguro en numerosas aplicaciones
- Su forma de diseño ergonómico garantiza un ajuste perfecto y reduce la fatiga de la mano
- El forro naranja brillante ofrece una alta visibilidad en condiciones de poca iluminación para mejorar la seguridad

APLICACIONES IDEALES

- Almacenamiento en frío
- Operaciones madereras, silvicultura y explotación forestal
- Manipulación de productos fríos o refrigerados
- Trabajo con maquinaria y equipo
- Obras de construcción al exterior

SECTORES INDUSTRIALES



CATEGORÍA II

ÍNDICES DE RENDIMIENTO



CARACTERÍSTICAS EXTRA



Distribución automática

Powerflex® 80-409

FINES ESPECIALES/TRABAJO MEDIANAMENTE EXIGENTE



Construcción	Tricotado
Material del forro	Acrílico, poliamida, poliéster
Material del recubrimiento	Nitrilo
Acabado	Recubrimiento total
Galga	13
Estilos de puños	Puño de punto
Talla	8, 9, 10
Longitud (mm)	220 - 260
Envasado	6 pares por bolsa; 12 bolsas por caja de embalaje

DESCRIPCIÓN

- El recubrimiento de nitrilo del modelo Powerflex® 80-409 ofrece un buen agarre y no pierde su flexibilidad, para una sensación táctil mejorada
- Su forro fino y elástico garantiza un excelente confort y una gran protección térmica cuando se trabaja a bajas temperaturas
- Excelente resistencia a la abrasión
- El puño elástico garantiza un buen ajuste

Observación: para fines especiales

APLICACIONES IDEALES

- Obras de construcción al exterior
- Almacenes de alimentos perecederos
- Mantenimiento en el sector público
- Plantas de refrigeración y enfriamiento
- Recogida de residuos

SECTORES INDUSTRIALES



CATEGORÍA II

ÍNDICES DE RENDIMIENTO



CARACTERÍSTICAS EXTRA



Antiestático



Puretough™ P3000 FD Insulator™

FINES ESPECIALES/TRABAJO MEDIANAMENTE EXIGENTE



Construcción	Tricotado
Material del forro	Techcor®, Nylon, Acrílico, Poliéster
Material del recubrimiento	Poliuretano al agua y nitrilo
Acabado	Recubrimiento total
Galga	13
Estilos de puños	Puño de punto
Talla	8, 9, 10
Longitud (mm)	220 - 260
Envasado	6 pares por bolsa; 12 bolsas por caja de embalaje

DESCRIPCIÓN

- Resistencia al frío hasta -30°C
- Excelente agarre en húmedo y en seco
- Gran flexibilidad y confort
- El puño elástico garantiza un buen ajuste
- Este guante está marcado con un punto indicador (naranja) parte de un código de colores correspondiente al nivel de corte según la escala: 1 (verde), 3 (naranja), 5 (rojo)

Observación: para fines especiales

APLICACIONES IDEALES

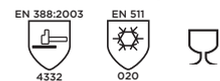
- Obras de construcción al exterior
- Almacenes de alimentos perecederos
- Mantenimiento en el sector público
- Plantas de refrigeración y enfriamiento
- Recogida de residuos

SECTORES INDUSTRIALES



CATEGORÍA II

ÍNDICES DE RENDIMIENTO



CARACTERÍSTICAS EXTRA



Sin silicona

Polar Grip® 23-700

FINES ESPECIALES/TRABAJO MUY EXIGENTE



Construcción	Cortado y cosido
Material del forro	Algodón, Nylon, Aislamiento de espuma de poliuretano
Material del recubrimiento	PVC
Acabado	Recubrimiento total
Estilos de puños	Guantelete
Talla	9, 10
Longitud (mm)	275 - 300
Envasado	6 pares por bolsa; 12 bolsas por caja de embalaje

DESCRIPCIÓN

- Un robusto guante de invierno: dura más que los guantes de piel, impermeable, resistente a la sal y a los productos químicos, mantiene eficazmente la temperatura de las manos
- Aislamiento de espuma de poliuretano: cálido y confortable
- Revestimiento fuerte de PVC que garantiza el agarre firme de superficies mojadas o resbaladizas

APLICACIONES IDEALES

- Refinación de productos químicos
- Almacenamiento en frío
- Pozos petrolíferos marinos
- Obras de construcción en el exterior, mantenimiento de carreteras
- Servicios públicos (talleres y servicio en el terreno)

SECTORES INDUSTRIALES



CATEGORÍA III

ÍNDICES DE RENDIMIENTO



CARACTERÍSTICAS EXTRA



Sin silicona

Winter Hi-Viz™ 23-491

FINES ESPECIALES/TRABAJO MUY EXIGENTE



Construcción	Cortado y cosido
Material del forro	Algodón tejido
Material del recubrimiento	PVC
Acabado	Recubrimiento total
Estilos de puños	Puño de punto
Talla	10
Longitud (mm)	295
Envasado	12 pares por bolsa; 6 bolsas por caja de embalaje

DESCRIPCIÓN

- El robusto recubrimiento de vinilo PVC protege las manos de abrasiones y no pierde su flexibilidad en condiciones de frío
- Magnífico agarre para seguridad y repelencia al agua, a aceites y grasas
- El aislamiento de espuma mantiene las manos cálidas
- Dedos curvados, pulgar en ángulo y forro suave de punto de algodón que ofrece un confort superior
- Color naranja brillante para una seguridad adicional cuando se trabaja en penumbra o con poca luz

APLICACIONES IDEALES

- Control del tráfico en aeropuertos
- Señalización con las manos
- Obras en carreteras y vías férreas
- Control del tráfico

SECTORES INDUSTRIALES



CATEGORÍA II

ÍNDICES DE RENDIMIENTO



CARACTERÍSTICAS EXTRA



Sin látex

Winter Monkey Grip®
23-173/23-191/23-193

FINES ESPECIALES/TRABAJO MUY EXIGENTE

Construcción	Cortado y cosido
Material del forro	Algodón tejido
Material del recubrimiento	PVC
Acabado	Recubrimiento total
Estilos de puños	23-173/23-193: Puño de seguridad 23-191: Puño de punto
Talla	10, 11
Longitud (mm)	23-173/23-193: 265 - 295 23-191: 290 - 315
Envasado	12 pares por bolsa; 6 bolsas por caja de embalaje



Winter Monkey Grip® 23-173



Winter Monkey Grip® 23-191

Winter Monkey Grip® 23-193

Mantiene un agarre seguro cuando se produce una bajada de las temperaturas

SECTORES INDUSTRIALES

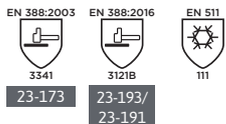


CATEGORÍA II

DESCRIPCIÓN

- Mantienen las manos calientes, secas y protegidas de la abrasión
- Revestimiento de PVC que protege de la grasa y el aceite
- No pierde su flexibilidad a bajas temperaturas
- Excelente agarre

ÍNDICES DE RENDIMIENTO



CARACTERÍSTICAS EXTRA



APLICACIONES IDEALES

- Manipulación de productos químicos en ambientes fríos
- Manipulación de objetos y materiales recubiertos de grasa y aceite
- Mantenimiento de cámaras y depósitos refrigerados
- Transporte de petróleo durante el invierno

Winter Hyd-Tuf® 52-590

FINES ESPECIALES/TRABAJO MUY EXIGENTE



Construcción	Cortado y cosido
Material del forro	Algodón tejido
Material del recubrimiento	Nitrilo
Acabado	Palma impregnada
Estilos de puños	Puño de seguridad
Talla	9, 10
Longitud (mm)	280
Envasado	6 pares por bolsa; 12 bolsas por caja de embalaje

DESCRIPCIÓN

- Reemplaza al guante tradicional de piel de uso general en aplicaciones de intensidad media a intensiva. Más flexible, más cómodo y mucho más resistente
- Impregnación de nitrilo de alto rendimiento para ofrecer una resistencia superior a la abrasión y una buena protección contra lesiones menores, cortes y pinchazos
- Es impermeable a la suciedad, la grasa y el aceite
- Excelente agarre en seco que facilita y agiliza la manipulación
- Forro de punto suave y flexible para un ajuste cómodo con acolchamiento de la mano
- Absorbe la transpiración para mantener las manos secas y trabajar confortablemente durante más tiempo

APLICACIONES IDEALES

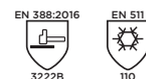
- Montaje de piezas y componentes metálicos
- Montaje y acabado
- Industrias de gas y electricidad
- Manipulación de fundición y piezas metálicas ligeras
- Moldeo por inyección, manipulación de componentes fríos
- Mantenimiento
- Conducción de equipos
- Trabajo en almacenes

SECTORES INDUSTRIALES



CATEGORÍA II

ÍNDICES DE RENDIMIENTO



CARACTERÍSTICAS EXTRA





PROTECCIÓN CONTRA PRODUCTOS QUÍMICOS Y LÍQUIDOS

SOLUCIONES QUÍMICAS
SOLUCIONES DE UN SOLO USO





Feel EQUIPPED™

Cuando se trabaja en entornos químicos, no es aconsejable dejar al azar la protección de los trabajadores. **Feel EQUIPPED™**, siéntase equipado con la línea completa de innovadoras soluciones Ansell de protección química corporal y de manos.

➤ www.ansell.com/feelequipped

BÚSQUEDA DE LA SOLUCIÓN ADECUADA DE PROTECCIÓN CONTRA PRODUCTOS QUÍMICOS Y LÍQUIDOS

Determine qué segmento de protección y polímero es el que necesita para su aplicación. Encontrará soluciones de protección de manos y brazos idóneas para una extensa variedad de necesidades de seguridad y entornos de trabajo.

Categorías de protección	Segmento de protección	Material
PROTECCIÓN CONTRA PRODUCTOS QUÍMICOS Y LÍQUIDOS 	Soluciones químicas Guantes y manguitos que satisfacen todas sus necesidades de protección química.	<ul style="list-style-type: none"> • Nitrilo • Látex de caucho natural • Neopreno • Cloruro de polivinilo (PVC) • Vinilo • Alcohol de polivinilo (PVA) • Butilo • Butilo/Viton® • Película laminada • Polietileno clorosulfonado • Caucho de etileno propileno dieno
	Soluciones de un solo uso Guantes desechables que ofrecen sensibilidad táctil y destreza para una extensa variedad de aplicaciones que requieran protección contra salpicaduras.	<ul style="list-style-type: none"> • Neopreno, nitrilo • Nitrilo • Neopreno • Vinilo • Poliisopreno • Látex de caucho natural

DETERMINE QUÉ SOLUCIÓN ES LA MÁS IDÓNEA PARA SUS NECESIDADES

Hemos elaborado este catálogo para facilitarle la búsqueda de la solución EPI adecuada. Una que coincida perfectamente con la aplicación para la que se necesita. Esta página de indicaciones del producto explica cómo utilizar la información proporcionada para elegir la protección de manos adecuada.

PROTECCIÓN CONTRA PRODUCTOS QUÍMICOS Y LÍQUIDOS
SOLUCIONES QUÍMICAS

1

Nitrilo

AlphaTec® 58-270

Material del recubrimiento	Nitrilo
Material del forro	Nylon
Diseño de agarre	ANSELL GRIP™ Technology
Estilos de puños	Guantelete
Talla	6, 7, 8, 9, 10, 11
Longitud (mm)	300
Envasado	12 pares por bolsa; 12 bolsas por caja de embalaje

NITRILO



Guante resistente a productos químicos con un magnífico agarre y una alta flexibilidad

DESCRIPCIÓN

- Diseñado para aplicaciones químicas de intensidad baja a media
- El fino revestimiento de dos capas de nitrilo y el forro de nylon de galga 15 sin costuras ofrecen una excelente sensibilidad táctil y flexibilidad
- Fácil de poner y quitar por la forma del puño de seguridad que previene de engancharse y evita picores en las manos
- ANSELL GRIP™ Technology posibilita una manipulación más precisa de componentes pequeños húmedos o engrasados
- AQL 0,65

APLICACIONES IDEALES

- Manipulación de productos químicos
- Manipulación de objetos y materiales cubiertos de grasa y aceites
- Aplicación de montaje de baja intensidad en entornos químicos
- Mantenimiento
- Refinería - Petróleo

SECTORES INDUSTRIALES

INDICES DE RENDIMIENTO

TECNOLOGÍA

CATEGORÍA III

CARACTERÍSTICAS EXTRA

4

5

6

Qué buscar

- 1** Categoría de protección, segmento de protección y material
- 2** Nombre del producto, nº referencia y material de recubrimiento
- 3** Especificaciones como el recubrimiento y el material del forro, diseño de agarre, estilo de puño, talla, longitud y embalado
- 4** Sectores industriales donde se recomienda el producto
- 5** Categoría de riesgos e índices de rendimiento
- 6** Tecnologías integradas
- 7** Características extra
- 8** Descripciones detalladas del producto
- 9** Aplicaciones ideales dentro de la industria

MATERIALES

Icono	Material	+	-
	Butilo	<ul style="list-style-type: none"> Alta resistencia a compuestos químicos polares, como la acetona y los fenoles 	<ul style="list-style-type: none"> No resistente a hidrocarburos aromáticos y alifáticos
	Látex de caucho natural	<ul style="list-style-type: none"> Aislante Gran elasticidad Sensibilidad y destreza 	<ul style="list-style-type: none"> Riesgo de sensibilización/alergias Tipo I Poca resistencia química a aceites y grasas
	Neopreno	<ul style="list-style-type: none"> Más flexible que el nitrilo Excelente resistencia química a ácidos y bases 	<ul style="list-style-type: none"> No recomendado para la mayoría de disolventes orgánicos e hidrocarburos
	Nitrilo	<ul style="list-style-type: none"> Excelente resistencia a los pinchazos y a la abrasión Bajo riesgo de alergias Sensibilidad, destreza y buen agarre 	<ul style="list-style-type: none"> Menor destreza que con el látex de caucho natural Menor agarre en medio húmedo y grasiento debido a la sustancia jabonosa que tienden a soltar en contacto con líquidos
	Film laminado de polietileno/poliamida	<ul style="list-style-type: none"> Excelente resistencia química a una extensa gama de productos químicos Sin riesgos de alergias 	<ul style="list-style-type: none"> Baja resistencia mecánica: abrasión, pinchazos y desgarros Poco confortables Bajas prestaciones en destreza y agarre
	Poliisopreno	<ul style="list-style-type: none"> Elasticidad Sin proteínas de látex: prevención de alergias Tipo I Sensibilidad y destreza 	<ul style="list-style-type: none"> Baja resistencia química a aceites y grasas
	Alcohol de polivinilo (PVA)	<ul style="list-style-type: none"> Alta resistencia a hidrocarburos alifáticos, aromáticos, disolventes clorados, ésteres y a la mayoría de cetonas Buenas propiedades físicas: resistente a pinchazos y a la abrasión 	<ul style="list-style-type: none"> Se rompe rápidamente cuando se expone a una solución de agua o al aire No es muy flexible
	Cloruro de polivinilo (PVC)	<ul style="list-style-type: none"> Buena resistencia a la abrasión Sin proteínas: bajo nivel de alergias Buena protección frente a ácidos, bases y alcoholes 	<ul style="list-style-type: none"> Baja resistencia a cortes y perforaciones Contiene plastificantes (ftalatos) No recomendado para cetonas ni disolventes orgánicos Respetuoso con el medio ambiente
	Viton®	<ul style="list-style-type: none"> Alta resistencia a componentes químicos no polares (hidrocarburos alifáticos, aromáticos y clorados) 	<ul style="list-style-type: none"> No resistente a componentes químicos polares: alcoholes, varios ácidos, gases, cáusticos, acetona, fenoles, aldehídos, ésteres y aminas

ACABADO DE AGARRE

Imagen	Diseño
	ANSELL GRIP™ technology
	Acabado rugoso
	Rombos
	Escamado
	Acabado con textura
	Acabado de látex granulado
	Superficie en rombos
	Acabado microgranulado

Imagen	Diseño
	Relieve
	Relieve en forma de rombos
	Rombos invertidos
	Acabado rugoso
	Arenoso
	Chorro de arena
	Acabado suave
	Con textura

SOLUCIONES QUÍMICAS

Marca	N° Ref	Página	Marca	N° Ref	Página	Marca	N° Ref	Página	Marca	N° Ref	Página
NBR Nitrilo			proFood®	87-305	116	NE Neopreno			V Vinilo		
AlphaTec®	58-128	104	proFood®	87-315	116	Scorpio®	08-352	124	Ansell®	59-001	131
AlphaTec®	58-330	105	Universal™ Plus	87-650	116	Scorpio®	08-354	124	PVA Alcohol de polivinilo		
AlphaTec®	58-335	105	Universal™ Plus	87-665	116	Scorpio®	09-022	124	PVA®	15-554	131
AlphaTec®	58-270	106	Extra™	87-950	117	Scorpio®	09-430	124	BU Butilo		
AlphaTec®	58-430	106	Extra™	87-955	117	Scorpio®	09-922	124	Butyl Plus R/0,7		131
AlphaTec®	58-435	106	G12P		117	Scorpio®	09-924	124	ChemTek™	38-514	132
AlphaTec®	58-530B	107	G12Y		117	Scorpio®	09-928	124	ChemTek™	38-520	132
AlphaTec®	58-530W	107	Emperor™	ME104	118	Scorpio®	19-024	125	VB Butilo/Viton®		
AlphaTec®	58-535B	107	Emperor™	ME107	118	Scorpio®	19-026	125	ChemTek™	38-612	132
AlphaTec®	58-535W	107	Emperor™	ME105	118	Neotop®	29-500	125	ChemTek™	38-628	132
Solvex®	37-185	108	Emperor™	ME108	118	AlphaTec®	55-300	126	LF Película laminada		
Solvex®	37-186	108	Emperor™	ME111	118	AlphaTec®	55-301	126	Barrier®	02-100	133
Solvex®	37-655	108	Emperor™	ME108 Reinf	119	AlphaTec®	55-302	126	CSM Polietileno clorosulfonado (CSM)		
Solvex®	37-675	108	Emperor™	ME111 Reinf	119	AlphaTec®	55-303	126	AlphaTec®	85-300	133
Solvex®	37-676	108	Emperor™	ME111 Reinf	119	AlphaTec®	55-304	126	AlphaTec®	85-301	133
Solvex®	37-695	108	Econohands® Plus	87-190	119	AlphaTec®	55-305	126	AlphaTec®	85-302	133
Solvex®	37-900	109	Duzmor® Plus	87-600	119	AlphaTec®	55-306	126	AlphaTec®	85-303	133
VersaTouch®	37-200	109	Bi-Colour™	87-900	120	AlphaTec®	55-307	126	AlphaTec®	85-303	133
VersaTouch®	37-210	109	Suregrip™ G04Y		120	AlphaTec®	55-308	126	AlphaTec®	85-304	133
VersaTouch®	37-220	109	Black Heavyweight™ G17K		120	AlphaTec®	55-308	126	AlphaTec®	85-304	133
VersaTouch®	37-510	110	Featherweight™ Plus G31H		121	AlphaTec®	55-309	126	AlphaTec®	85-305	133
VersaTouch®	37-646	110	Astroflex™		121	PVC PVC			TB Caucho de etileno propileno dieno (EPDM)		
VersaTouch®	37-501	110	Foodsure U12B		121	VersaTouch®	23-200	127	AlphaTec®	85-500	134
VersaTouch®	37-520	111	AlphaTec®	55-100	122	VersaTouch®	23-201	127	AlphaTec®	85-501	134
Sol-Knit®	39-122	111	AlphaTec®	55-102	122	VersaTouch®	23-202	128	AlphaTec®	85-502	134
Sol-Knit®	39-124	111	AlphaTec®	55-104	122	Multipost 40		128	AlphaTec®	85-503	134
proFood®	79-340	112	AlphaTec®	55-106	122	Multitop 40		128	AlphaTec®	85-504	134
Virtex	79-700	112	AlphaTec®	55-108	122	Snorkel™	04-414	129	AlphaTec®	85-505	134
G07B+		112	AlphaTec®	55-110	122	Multiplus RRM 27		129	TW Caucho de etileno propileno dieno (EPDM+)		
Green Nitrile G26G		113	AlphaTec®	55-101	122	Multiplus RRM 40		129	AlphaTec®	85-600	134
Fleximax L35		113	AlphaTec®	55-103	122	Normal Finimat Plus 27		129	AlphaTec®	85-601	134
Flexiproof 40		113	AlphaTec®	55-105	122	Normal Finimat Plus 40		129	AlphaTec®	85-602	134
NRL Látex de caucho natural			AlphaTec®	55-107	122	Normal Plus 27		130			
VersaTouch®	62-201	114	AlphaTec®	55-109	122	Normal Plus 35		130			
VersaTouch®	62-401	114	AlphaTec®	55-111	122	Normal Plus 40		130			
VersaTouch®	87-195	115	AlphaTec®	55-113	123	Multiplus 27		130			
VersaTouch®	87-370	115	Guante MW antiestático de látex para caja de guantes		123	Multiplus 35		130			
VersaTouch®	87-370PP	115				Multiplus 40		130			

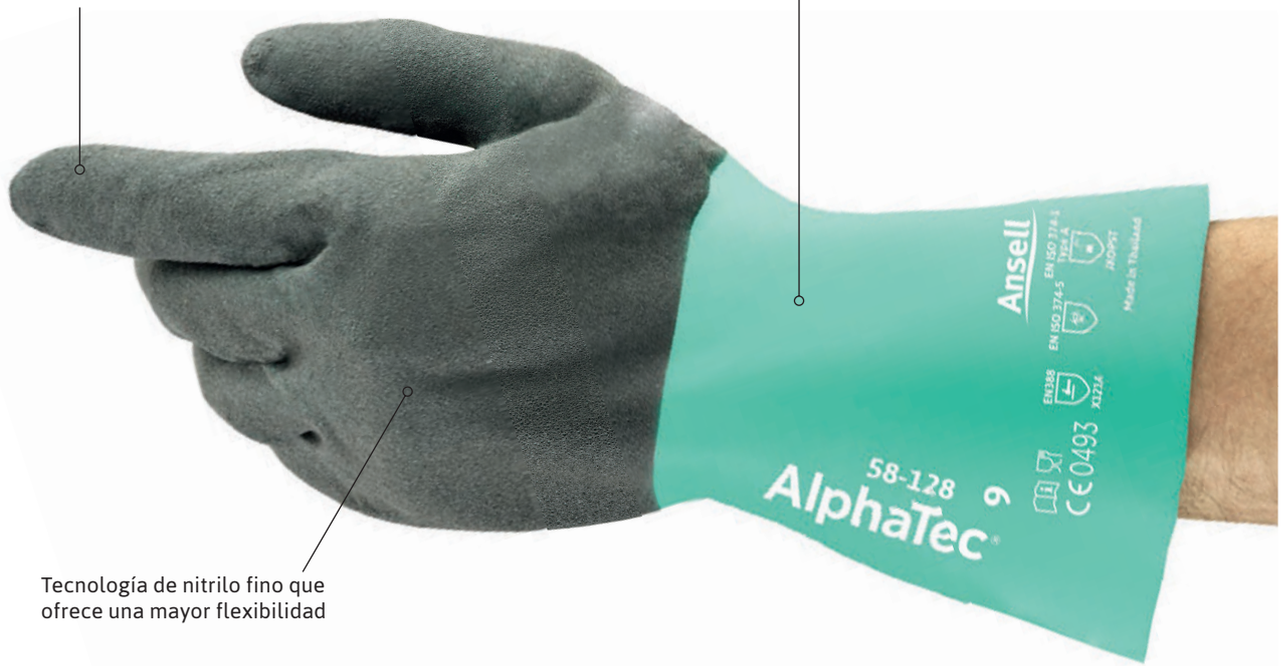
AlphaTec® 58-128

NITRILO



Protege durante el contacto con fluidos de trabajo, ácidos diluidos, agentes desengrasantes y la mayoría de sustancias químicas irritantes que causan gran parte de las enfermedades cutáneas

Diseñado ergonómicamente y certificado para reducir la fatiga de las manos



Tecnología de nitrilo fino que ofrece una mayor flexibilidad

Material del recubrimiento	Nitrilo
Material del forro	Nylon
Diseño de agarre	ANSELL GRIP™ Technology
Estilos de puños	Guantelete
Talla	7, 8, 9, 10, 11
Longitud (mm)	280
Envasado	12 pares por bolsa; 12 bolsas por caja de embalaje

Destreza mejorada con protección química y ANSELL GRIP™ Technology

DESCRIPCIÓN

- Diseñado para reducir la fatiga de las manos y para mejorar la productividad de los trabajadores realizando a la vez menos esfuerzo muscular
- Exclusiva formulación de ‘Tecnología de nitrilo fino’ para una flexibilidad óptima y ANSELL GRIP™ Technology para una manipulación más precisa de piezas pequeñas engrasadas o húmedas
- Protección superior de la mano ante el contacto irritante con fluidos
- AQL 0,65

APLICACIONES IDEALES

- Manipulación de pinturas, tintas, tintes, adhesivos y pegamentos
- Aplicaciones de montaje de baja intensidad en entornos químicos
- Metalurgica con sustancias corrosivas
- Operadores de maquinaria de envasado y llenado
- Manipulación de biocidas, pesticidas, fungicidas

SECTORES INDUSTRIALES

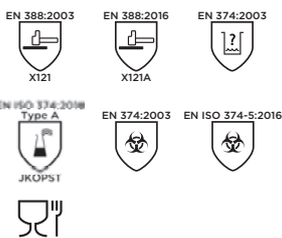


CATEGORÍA III

CARACTERÍSTICAS EXTRA



ÍNDICES DE RENDIMIENTO



TECNOLOGÍAS



AlphaTec® 58-330/58-335

NITRILO

Compuesto de nitrilo de alto rendimiento con una protección superior contra desgarros, pinchazos y abrasión comparado con el neopreno



AlphaTec® 58-330

Mejora la gestión de la transpiración proporcionando un mayor confort

AlphaTec® 58-335

Material del recubrimiento	Nitrilo
Material del forro	AQUADRI™
Diseño de agarre	Rombos invertidos
Estilos de puños	Guantelete
Talla	7, 8, 9, 10, 11
Longitud (mm)	320
Grosor (mm)	58-330: 0,30 (Nitrilo) + 0,35 (AQUADRI™) 58-335: 0,45 (Nitrilo) + 0,35 (AQUADRI™)
Envasado	58-330: 12 pares por bolsa; 12 bolsas por caja de embalaje 58-335: 12 pares por bolsa; 6 bolsas por caja de embalaje

SECTORES INDUSTRIALES



ÍNDICES DE RENDIMIENTO

EN 388:2003 4101	EN 388:2016 3101X	EN 374:2003 JKL	EN ISO 374-1:2016 Type A JKLOPT
58-330			
EN 374:2003	EN ISO 374-5:2016	JKLOPT	
58-330			
EN 388:2003 4101	EN 388:2016 4101A	EN 374:2003 JKL	EN ISO 374-1:2016 Type A JKLOPT
58-335			
EN 374:2003	EN ISO 374-5:2016	JKLOPT	
58-335			

CATEGORÍA III

CARACTERÍSTICAS EXTRA



TECNOLOGÍAS



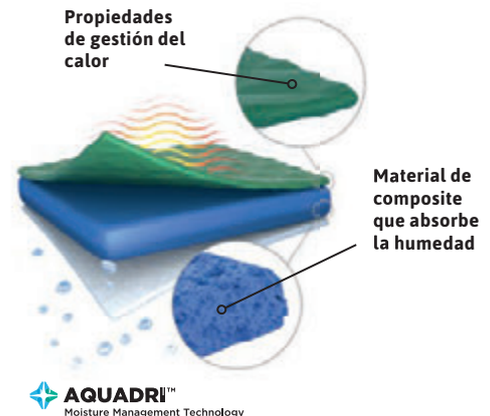
Menos sudor es sinónimo de más confort y más rendimiento

DESCRIPCIÓN

- Recubrimiento interior de espuma suave con tecnología patentada Aquadri™ para una absorción de la humedad hasta 10 veces mayor que los forros flocados de algodón
- Avanzada protección química frente a la exposición casual a bases, aceites, combustibles, algunos disolventes, lubricantes y grasas animales
- Acabado en rombos invertidos, para unos resultados óptimos en condiciones secas o húmedas y puño enrollado que evita el goteo en el antebrazo
- El compuesto de nitrilo de alto rendimiento ofrece una protección superior contra desgarros, pinchazos y la abrasión, comparado con el caucho o el neopreno
- AQL 1,5

APLICACIONES IDEALES

- Cambio de aceite, reparación de bombas
- Mezcla de productos químicos/manipulación/transferencia/llenado/dosificación
- Limpieza
- Apertura y drenaje de bombas y válvulas
- Pintura, sellado, embalaje
- Manipulación de alimentos



AlphaTec® 58-270

NITRILO

Material del recubrimiento	Nitriilo
Material del forro	Nylon
Diseño de agarre	ANSELL GRIP™ Technology
Estilos de puños	Guantelete
Talla	6, 7, 8, 9, 10, 11
Longitud (mm)	300
Envasado	12 pares por bolsa; 12 bolsas por caja de embalaje



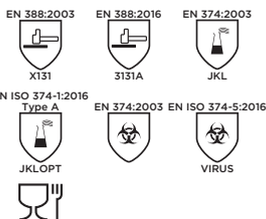
SECTORES INDUSTRIALES



CATEGORÍA III

ÍNDICES DE RENDIMIENTO

CARACTERÍSTICAS EXTRA



TECNOLOGÍAS



Guante resistente a productos químicos con un magnífico agarre y una alta flexibilidad

DESCRIPCIÓN

- Diseñado para aplicaciones químicas de intensidad baja a media
- El fino revestimiento de dos capas de nitrilo y el forro de nylon de galga 15 sin costuras ofrecen una excelente sensibilidad táctil y flexibilidad
- Fácil de poner y quitar por la forma de su puño de seguridad que previene de enganchones y evita picores en las manos
- ANSELL GRIP™ Technology posibilita una manipulación más precisa de componentes pequeños húmedos o engrasados
- AQL 0,65

APLICACIONES IDEALES

- Manipulación de productos químicos
- Manipulación de objetos y materiales cubiertos de grasa y aceite
- Aplicaciones de montaje de baja intensidad en entornos químicos
- Mantenimiento
- Refinería - Petróleo

AlphaTec® 58-430/58-435

NITRILO

Material del recubrimiento	Nitriilo
Material del forro	Flocado de algodón
Diseño de agarre	ANSELL GRIP™ Technology
Estilos de puños	Guantelete
Talla	7, 8, 9, 10, 11
Longitud (mm)	58-430: 320 58-435: 380
Grosor (mm)	58-430: 0,30 58-435: 0,46
Envasado	58-430: 12 pares por bolsa; 12 bolsas por caja de embalaje 58-435: 12 pares por bolsa; 6 bolsas por caja de embalaje



AlphaTec® 58-435

AlphaTec® 58-430

Un agarre seguro con una flexibilidad mejorada

DESCRIPCIÓN

- Con ANSELL GRIP™ Technology para un control óptimo cuando se manipulan objetos engrasados o húmedos con lo que reduce la fatiga en las manos
- Sólida capa de nitrilo para una magnífica protección contra la exposición a bases, aceites, combustibles, algunos disolventes, grasa, grasas animales, derivados de hidrocarburos y alcoholes
- Flocado de algodón que ofrece un confort superior
- Puño enrollado para evitar el goteo en el antebrazo
- AQL 0,65

APLICACIONES IDEALES

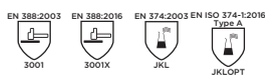
- Manipulación de productos químicos
- Manipulación de piezas metálicas recubiertas de líquido
- Manipulación de pinturas, tintas, tintes, adhesivos y pegamentos
- Manipulación de aceites residuales
- Mantenimiento de herramientas industriales
- Petroquímica
- Manipulación de alimentos

SECTORES INDUSTRIALES



CATEGORÍA III

ÍNDICES DE RENDIMIENTO



CARACTERÍSTICAS EXTRA



TECNOLOGÍAS



AlphaTec® 58-530B/W/ 58-535B/W

NITRILO

ANSELL GRIP™ Technology permite a los usuarios manipular objetos engrasados o húmedos con menos fuerza de agarre y un mayor control

Forro tejido sin costuras para un mayor confort y flexibilidad



AlphaTec® 58-535B/W



AlphaTec® 58-530B/W

Capa externa suave de nitrilo que protege del contacto peligroso con aceites, disolventes, bases y otros líquidos

Material del recubrimiento	Nitrilo
Material del forro	58-530B/58-535B: Acrílico 58-530W/58-535W: Nylon
Diseño de agarre	ANSELL GRIP™ Technology
Estilos de puños	Guantelete
Talla	7, 8, 9, 10, 11
Longitud (mm)	58-530B/58-530W: 305 58-535B/58-535W: 356
Envasado	6 pares por bolsa; 12 bolsas por caja de embalaje

Una combinación incomparable de resistencia química y seguridad en el agarre, más la comodidad que aporta su forro interno

DESCRIPCIÓN

- Con ANSELL GRIP™ Technology para que el usuario pueda manipular objetos húmedos o grasientos con menos fuerza de agarre y mejor control
- Sólida capa de nitrilo para una gran protección contra la exposición a bases, aceites, combustibles y algunos disolventes y grasas
- Se recomiendan los modelos AlphaTec® con forro de nylon blanco para aplicaciones de interior, mientras que los modelos AlphaTec® con forro acrílico negro son ideales para aplicaciones de exterior
- AQL 0,65

SECTORES INDUSTRIALES



CATEGORÍA III

CARACTERÍSTICAS EXTRA



ÍNDICES DE RENDIMIENTO

EN 388:2003 EN 388:2016 EN 374:2003 EN ISO 374-1:2016 Type A

4121 3122A JKL AJKLOPT

58-530B/58-535B

EN 374:2003 EN ISO 374-5:2016 EN 407

X1XXXX

58-530B/58-535B

EN 388:2003 EN 388:2016 EN 374:2003 EN ISO 374-1:2016 Type A

4121 4142A JKL AJKLOPT

58-530B/58-535W

EN 374:2003 EN ISO 374-5:2016 EN 407

X1XXXX

58-530B/58-535W

TECNOLOGÍAS



APLICACIONES IDEALES

- Industria de agroquímicos
- Manipulación de productos químicos, especialmente cáusticos y disolventes
- Manipulación de objetos y materiales cubiertos de grasa y aceite
- Mantenimiento
- Refinería - Petróleo

Solvex® 37-185/37-186/37-655

NITRIL

Material del recubrimiento	Nitrilo
Material del forro	37-185/37-655: Sin flocado 37-186: Flocado de algodón
Diseño de agarre	37-185/37-186: Acabado arenoso 37-655: Rombos invertidos
Estilos de puños	Guantelete
Talla	7, 8, 9, 10, 11
Longitud (mm)	37-185/37-186: 455 37-655: 330
Grosor (mm)	37-185/37-186: 0,56 37-655: 0,38
Envasado	37-185/37-186: 1 par por bolsa; 12 bolsas por caja de embalaje 37-655: 12 pares por bolsa; 12 bolsas por caja de embalaje



Solvex® 37-185



Solvex® 37-186



Solvex® 37-655

Diseñado para ofrecer unos resultados óptimos en entornos de trabajo húmedos o secos

DESCRIPCIÓN

- La elección ideal para una manipulación segura en una extensa gama de entornos de trabajo con productos químicos peligrosos
- Los guantes 37-185 y 37-655 no incluyen flocado de algodón, reduciendo el riesgo de contaminación por pelusas y favoreciendo su uso en áreas de producción sensibles a la introducción de impurezas externas
- Acabado tipo arena fina (37-185/37-186) que aporta al guante una superficie suave que incide en la reducción de costes indirectos ya que contribuye a un menor número de rechazos en la producción de piezas frágiles
- AQL 0,65

APLICACIONES IDEALES

- Industria de agroquímicos
- Tratamiento y preparación de productos químicos
- Industrias de impresión
- Refinería - Petróleo

SECTORES INDUSTRIALES



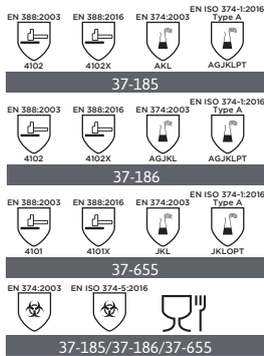
CARACTERÍSTICAS EXTRA



37-185/
37-655

CATEGORÍA III

ÍNDICES DE RENDIMIENTO



Solvex® 37-675/37-676/37-695

NITRIL

Material del recubrimiento	Nitrilo
Material del forro	Flocado de felpa
Diseño de agarre	37-675: Acabado arenoso 37-676/37-695: Rombos invertidos
Estilos de puños	Guantelete
Talla	37-675: 6, 7, 8, 9, 10, 11 37-676/37-695: 7, 8, 9, 10, 11
Longitud (mm)	37-675/37-676: 330 37-695: 380
Grosor (mm)	37-675/37-676: 0,38 37-695: 0,425
Envasado	37-675/37-676: 12 pares por bolsa; 12 bolsas por caja de embalaje 37-695: 12 pares por bolsa; 6 bolsas por caja de embalaje



Solvex® 37-675



Solvex® 37-676



Solvex® 37-695

Guante de gran confort resistente a productos químicos para una extensa gama de aplicaciones

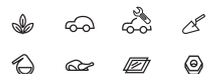
DESCRIPCIÓN

- Magnífico rendimiento en entornos de trabajo húmedos o secos donde resulta crucial la resistencia química
- La elección ideal para una manipulación segura en una extensa gama de entornos de trabajo con productos químicos peligrosos
- El acabado arena del modelo 37-675 aporta al guante una superficie suave que incide en la reducción de costes indirectos ya que contribuye a un menor número de rechazos en la producción de piezas frágiles
- AQL 0,65

APLICACIONES IDEALES

- Industria de agroquímicos
- Tratamiento y preparación de productos químicos
- Industrias de impresión
- Refinería - Petróleo

SECTORES INDUSTRIALES



CARACTERÍSTICAS EXTRA



37-676/
37-695

Solvex® 37-900

NITRILO

Material del recubrimiento	Nitrilo
Material del forro	Flocado de felpa
Diseño de agarre	Rombos invertidos
Estilos de puños	Recto
Talla	7, 8, 9, 10, 11
Longitud (mm)	380
Grosor (mm)	0,425
Envasado	1 par por bolsa; 12 pares por bolsa de lote; 6 bolsas de lote por caja de embalaje



Un guante de nitrilo de primera calidad con un alto nivel de seguridad en la manipulación de productos químicos muy peligrosos

SECTORES INDUSTRIALES



CATEGORÍA III

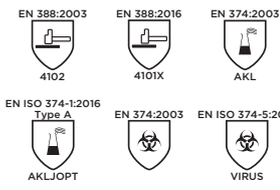
DESCRIPCIÓN

- Diseñado para lograr unos resultados óptimos en medios húmedos o secos donde resulta crucial una buena resistencia química
- La elección ideal para una manipulación segura en una extensa gama de entornos de trabajo con productos químicos peligrosos
- El acabado en rombos invertidos mejora aún más los niveles de agarre
- AQL 0,065

APLICACIONES IDEALES

- Limpieza
- Análisis de laboratorio
- Operaciones químicas particularmente peligrosas: producción de químicos, desplazamiento de químicos peligrosos o manipulación de compuestos químicos
- Industrias de impresión
- Refinería - Petróleo

ÍNDICES DE RENDIMIENTO



CARACTERÍSTICAS EXTRA



VersaTouch® 37-200/37-210/37-220

NITRILO

Material del recubrimiento	Nitrilo
Material del forro	Sin flocado
Diseño de agarre	Relieve en forma de rombos
Estilos de puños	Guantelete
Talla	7, 8, 9, 10, 11, 12
Longitud (mm)	320
Grosor (mm)	0,20
Envasado	12 pares por bolsa; 12 bolsas por caja de embalaje



VersaTouch® 37-200



VersaTouch® 37-210



VersaTouch® 37-220

Agarre más firme para una mejor manipulación de alimentos húmedos y grasientos

SECTORES INDUSTRIALES



CATEGORÍA III

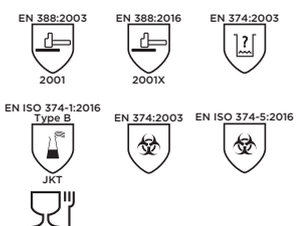
DESCRIPCIÓN

- Guantes de nitrilo ligeros y reutilizables diseñados específicamente para el procesado y la manipulación de alimentos
- Con Ansell UltraGrip™ Technology: gracias a su acabado en relieve en forma de rombos, estos guantes ofrecen un agarre inigualable en condiciones de humedad y con aceite
- Magnífica flexibilidad y destreza, incluso a bajas temperaturas
- Estos guantes pueden usarse solos o como guantes externos sobre forros térmicos o guantes resistentes a los cortes
- AQL 1,5

APLICACIONES IDEALES

- Industria de lácteos
- Tratamiento de carne de aves
- Comidas preparadas

ÍNDICES DE RENDIMIENTO



CARACTERÍSTICAS EXTRA



VersaTouch® 37-510/37-646

NITRILLO

Material del recubrimiento	Nitrilo
Material del forro	Sin flocado
Diseño de agarre	Relieve en forma de rombos
Estilos de puños	Guantelete
Talla	7, 8, 9, 10, 11, 12
Longitud (mm)	320
Grosor (mm)	0,28
Envasado	12 pares por bolsa; 12 bolsas por caja de embalaje



VersaTouch® 37-510



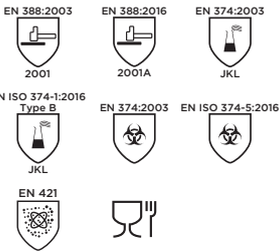
VersaTouch® 37-646

SECTORES INDUSTRIALES



CATEGORÍA III

ÍNDICES DE RENDIMIENTO



CARACTERÍSTICAS EXTRA



Inmersión

DESCRIPCIÓN

- Compuesto de nitrilo de alto rendimiento para mejorar la flexibilidad y la destreza, incluso en entornos fríos
- Ansell UltraGrip™ Technology: gracias a su acabado en relieve en forma de rombos con textura, estos guantes ofrecen un magnífico agarre en medios húmedos y grasientos
- Sin flocado: para evitar el riesgo de contaminación alimentaria
- Ofrecen propiedades mecánicas superiores comparados con los guantes de caucho natural
- AQL 0,65

APLICACIONES IDEALES

- Limpieza
- Tratamiento de pescado
- Preparación, procesado y manipulación de alimentos
- Tratamiento de carne de aves

VersaTouch® 37-501

NITRILLO

Material del recubrimiento	Nitrilo
Material del forro	Flocado de algodón
Diseño de agarre	Relieve en forma de rombos
Estilos de puños	Guantelete
Talla	6,5, 7,5, 8,5, 9,5, 10,5
Longitud (mm)	330
Grosor (mm)	0,42
Envasado	12 pares por bolsa; 12 bolsas por caja de embalaje



Excelente resistencia química y mejor ventilación

DESCRIPCIÓN

- Excelente resistencia a muchos disolventes y productos químicos a base de aceite
- Puño abierto que permite la ventilación para mantener fresca la mano
- Muy buena resistencia a la abrasión
- Flexible y cómodo, para una excelente destreza
- AQL 0,65

APLICACIONES IDEALES

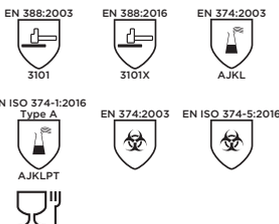
- Industria de agroquímicos
- Tratamiento y preparación de productos químicos
- Desengrase
- Procesado de frutas y verduras
- Tratamiento de carne de aves

SECTORES INDUSTRIALES



CATEGORÍA III

ÍNDICES DE RENDIMIENTO



CARACTERÍSTICAS EXTRA



Inmersión



Sin silicona

VersaTouch® 37-520 **NITRILLO**

Material del recubrimiento	Nitrilo
Material del forro	Flocado de algodón
Diseño de agarre	Relieve en forma de rombos
Estilos de puños	Guantelete
Talla	6,5, 7,5, 8,5, 9,5, 10,5
Longitud (mm)	345
Grosor (mm)	0,35
Envasado	1 par por bolsa; 12 pares por bolsa de lote; 12 bolsas de lote por caja de embalaje



Alto confort combinado con una buena protección química y mecánica

DESCRIPCIÓN

- El forro de algodón asegura el confort de las manos y ayuda a mejorar la transpirabilidad
- Magnífico patrón de agarre con textura para una manipulación segura
- Muy buena resistencia a muchos disolventes y productos químicos a base de aceite
- Muy flexibles, con una excelente destreza
- AQL 0,65

APLICACIONES IDEALES

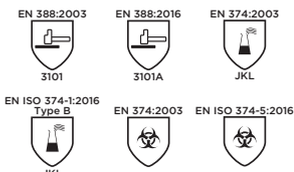
- Montaje
- Procesado de alimentos
- Industrias de impresión

SECTORES INDUSTRIALES



CATEGORÍA III

ÍNDICES DE RENDIMIENTO



CARACTERÍSTICAS EXTRA



Sol-Knit® 39-122/39-124 **NITRILLO**

Material del recubrimiento	Nitrilo
Material del forro	Algodón indismallable
Diseño de agarre	Acabado rugoso
Estilos de puños	Guantelete
Talla	7, 8, 9, 10
Longitud (mm)	39-122: 310 39-124: 350
Envasado	12 pares por bolsa; 6 bolsas por caja de embalaje



Sol-Knit® 39-122

Gran rendimiento mecánico y buena protección química en una amplia gama de aplicaciones

DESCRIPCIÓN

- Ofrece protección química y mecánica de gran intensidad para una extensa variedad de entornos de trabajo
- Ofrece un magnífico confort gracias a su forma natural que facilita el uso en tareas de larga duración
- Una mayor destreza y altos niveles de agarre tanto en medio seco como húmedo, para más seguridad del usuario y de toda la productividad
- AQL 1,0

APLICACIONES IDEALES

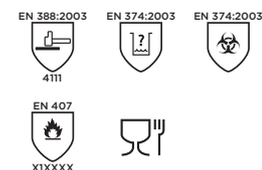
- Industria de agroquímicos
- Tratamiento y preparación de productos químicos
- Desengrase
- Manipulación de sub-montajes
- Llenado de tanques
- Manipulación de alimentos

SECTORES INDUSTRIALES



CATEGORÍA III

ÍNDICES DE RENDIMIENTO



CARACTERÍSTICAS EXTRA



proFood® 79-340

NITRILLO



Material del recubrimiento	Nitrilo
Material del forro	Flocado de algodón
Diseño de agarre	Superficie en rombos
Estilos de puños	Recto
Talla	6.5-7, 7.5-8, 8.5-9, 9.5-10
Longitud (mm)	300
Grosor (mm)	0,30
Envasado	1 par por bolsa; 12 pares por bolsa de lote; 12 bolsas de lote por caja de embalaje

DESCRIPCIÓN

- Adecuados para contacto con todo tipo de alimentos grasos
- No contiene caucho natural
- Excelentes propiedades químicas y físicas
- Muy flexibles, incluso a bajas temperaturas
- AQL 1,5

APLICACIONES IDEALES

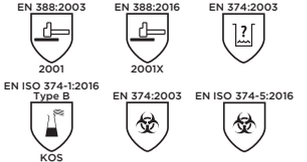
- Procesado de cerdo y ternera
- Tratamiento de pescado
- Tareas de limpieza
- Tratamiento de carne de aves

SECTORES INDUSTRIALES



CATEGORÍA III

ÍNDICES DE RENDIMIENTO



CARACTERÍSTICAS EXTRA



Virtex 79-700

NITRILLO



Material del recubrimiento	Nitrilo
Material del forro	AQUADRI™
Diseño de agarre	Rombos invertidos
Estilos de puños	Puño enrollado
Talla	7, 8, 9, 10, 11
Longitud (mm)	310
Grosor (mm)	0,225
Envasado	1 par por bolsa; 50 pares en un dispensador de interior; 4 dispensadores por caja de embalaje

DESCRIPCIÓN

- Con tecnología Aquadri™ que mantiene las manos del usuario más secas durante más tiempo y ofrece un mayor confort
- Patrón con rombos invertidos en la zona de la palma combinado con una superficie no clorinada que proporciona un agarre seguro en medios húmedos, secos y grasientos
- AQL 0,65

APLICACIONES IDEALES

- Pruebas de motores y sistemas
- Distribución de alimentos
- Aplicaciones de manipulación y montaje ligero en medio seco, húmedo o con aceite
- Soluciones a base de aceite e hidrocarburos
- Pintura, revestimiento y limpieza

SECTORES INDUSTRIALES



CATEGORÍA III

ÍNDICES DE RENDIMIENTO



CARACTERÍSTICAS EXTRA



TECNOLOGÍAS



G07B+

NITRILLO



Material del recubrimiento	Nitrilo
Diseño de agarre	Rombos invertidos
Estilos de puños	Recto
Talla	6.5, 7.5, 8.5, 9.5, 10.5
Longitud (mm)	330
Grosor (mm)	0,24
Envasado	1 par por bolsa; 12 pares por bolsa de lote; 12 bolsas de lote por caja de embalaje

DESCRIPCIÓN

- Guante ligero de nitrilo sin forro
- Estructura de agarre en relieve en forma de rombos en palma y dedos
- Guante adecuado para todo tipo de alimentos
- Excelente resistencia a grasas de origen animal
- AQL 1,5

APLICACIONES IDEALES

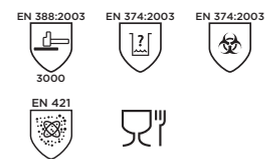
- Tratamiento de pescado
- Preparación, procesado y manipulación de alimentos
- Tratamiento de carne de aves

SECTORES INDUSTRIALES



CATEGORÍA III

ÍNDICES DE RENDIMIENTO



CARACTERÍSTICAS EXTRA



Green Nitrile G26G

NITRILO



Material del recubrimiento	Nitrilo
Material del forro	Sin flocado
Diseño de agarre	Relieve en forma de rombos
Estilos de puños	Guantelete
Talla	6,5, 7,5, 8,5, 9,5, 10,5
Longitud (mm)	300
Grosor (mm)	0,345
Envasado	12 pares por bolsa; 12 bolsas por caja de embalaje

DESCRIPCIÓN

- Excelente resistencia a muchos disolventes y productos químicos a base de aceite
- Muy buena resistencia a la abrasión
- Flexible y cómodo, para una excelente destreza
- Magnífico patrón de agarre con textura para una manipulación segura
- AQL 0,65

APLICACIONES IDEALES

- Industria de agroquímicos
- Tratamiento y preparación de productos químicos
- Procesado de alimentos
- Industrias de impresión

SECTORES INDUSTRIALES



CATEGORÍA III

ÍNDICES DE RENDIMIENTO



CARACTERÍSTICAS EXTRA



Fleximax L35

NITRILO



Material del recubrimiento	Nitrilo
Material del forro	Algodón indesmallable
Diseño de agarre	Acabado suave
Estilos de puños	Guantelete
Talla	8, 9, 10, 11
Longitud (mm)	350
Envasado	12 pares por bolsa; 8 bolsas por caja de embalaje

DESCRIPCIÓN

- Excelente resistencia a la abrasión y a cortes pequeños
- Resistencia química a disolventes, ácidos, bases, aceites, grasas, petróleo y alcohol
- Agarre seguro en entornos secos
- AQL 1,5

APLICACIONES IDEALES

- Industria de agroquímicos
- Tratamiento y preparación de productos químicos
- Desengrase
- Manipulación de ácidos, cáusticas y disolventes
- Manipulación de sub-montajes
- Llenado de tanques

SECTORES INDUSTRIALES



CATEGORÍA III

ÍNDICES DE RENDIMIENTO



CARACTERÍSTICAS EXTRA



Flexiproof 40

NITRILO



Material del recubrimiento	Nitrilo
Material del forro	Algodón indesmallable
Diseño de agarre	Acabado suave
Estilos de puños	Guantelete
Talla	8, 9, 10, 11
Longitud (mm)	400
Envasado	12 pares por bolsa; 8 bolsas por caja de embalaje

DESCRIPCIÓN

- Buena destreza y flexibilidad
- Resistencia a la abrasión mejorada
- Gran confort durante un uso intensivo
- AQL 1,5

APLICACIONES IDEALES

- Industria de agroquímicos
- Tratamiento y preparación de productos químicos
- Desengrase
- Manipulación de ácidos, cáusticas y disolventes
- Refinería - Petróleo
- Manipulación de sub-montajes
- Llenado de tanques

SECTORES INDUSTRIALES



CATEGORÍA III

ÍNDICES DE RENDIMIENTO



CARACTERÍSTICAS EXTRA



VersaTouch® 62-201

LÁTEX DE CAUCHO NATURAL

Material del recubrimiento	Látex de caucho natural
Material del forro	Nylon
Diseño de agarre	Acabado suave
Estilos de puños	Guantelete
Talla	7, 8, 9, 10, 11
Longitud (mm)	300
Grosor (mm)	1,20
Envasado	12 pares por bolsa; 10 bolsas por caja de embalaje



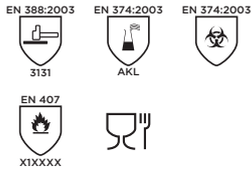
Forro sin costuras, para un mayor confort en aplicaciones alimentarias y de limpieza

SECTORES INDUSTRIALES



CATEGORÍA III

ÍNDICES DE RENDIMIENTO



CARACTERÍSTICAS EXTRA



Immersion

DESCRIPCIÓN

- Forro sin costuras, para un mayor confort
- Gran flexibilidad y magníficos niveles de destreza
- Muy buena resistencia a la abrasión y al desgarro
- Permite el contacto con alimentos y materiales calientes hasta 100°C
- AQL 0,65

APLICACIONES IDEALES

- Detergentes y productos de limpieza
- Manipulación de alimentos
- Preparación, procesado y manipulación de alimentos
- Tareas de limpieza

VersaTouch® 62-401

LÁTEX DE CAUCHO NATURAL

Material del recubrimiento	Látex de caucho natural
Material del forro	Algodón tejido
Diseño de agarre	Acabado rugoso
Estilos de puños	Guantelete
Talla	7, 8, 9, 10, 11
Longitud (mm)	320
Grosor (mm)	1,35
Envasado	6 pares por bolsa; 8 bolsas por caja de embalaje



Guantes a prueba de líquidos que combinan un buen rendimiento mecánico con un gran aislamiento térmico

SECTORES INDUSTRIALES



CATEGORÍA III

ÍNDICES DE RENDIMIENTO



CARACTERÍSTICAS EXTRA



Immersion

DESCRIPCIÓN

- Cómodo para un uso intensivo
- Muy buena flexibilidad
- Excelente aislamiento térmico en condiciones de calor (hasta 250°C) o frío (hasta -10°C para un contacto prolongado y -30°C para un contacto intermitente)
- AQL 1,5

APLICACIONES IDEALES

- Manipulación de materiales para la construcción
- Tratamiento de pescado
- Uso general
- Cultivo de ostras
- Recogida de basuras

VersaTouch® 87-195

LÁTEX DE CAUCHO NATURAL

Material del recubrimiento	Látex de caucho natural
Material del forro	Flocado de algodón
Diseño de agarre	Escamado
Estilos de puños	Recto
Talla	6.5-7, 7.5-8, 8.5-9, 9.5-10
Longitud (mm)	305
Grosor (mm)	0,35
Envasado	1 par por bolsa; 12 pares por bolsa de lote; 12 bolsas de lote por caja de embalaje

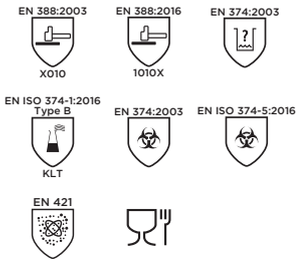


Prevención efectiva de alergias y magnífica sensibilidad táctil

SECTORES INDUSTRIALES



ÍNDICES DE RENDIMIENTO



CATEGORÍA III

CARACTERÍSTICAS EXTRA



Protección contra salpicaduras

DESCRIPCIÓN

- Tratamiento especial que reduce el riesgo de reacciones alérgicas
- Nivel de sensibilidad excepcional
- Excelente relación calidad/precio
- AQL 0,65

APLICACIONES IDEALES

- Procesado de cerdo y ternera
- Limpieza
- Tratamiento de pescado
- Tareas de limpieza
- Tratamiento de carne de aves

VersaTouch® 87-370/87-370PP

LÁTEX DE CAUCHO NATURAL

Material del recubrimiento	Látex de caucho natural
Material del forro	Flocado de felpa
Diseño de agarre	Acabado rugoso
Estilos de puños	Puño enrollado
Talla	6.5, 7.5, 8.5, 9.5
Longitud (mm)	325
Grosor (mm)	0,67
Envasado	87-370: 12 pares por bolsa; 12 bolsas por caja de embalaje 87-370PP: 1 par por bolsa; 144 pares por caja de embalaje

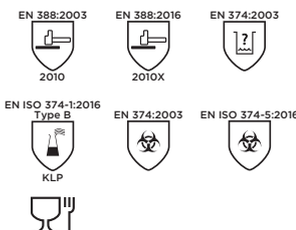


Excelente resistencia, flexibilidad y confort

SECTORES INDUSTRIALES



ÍNDICES DE RENDIMIENTO



CATEGORÍA III

CARACTERÍSTICAS EXTRA



Protección contra salpicaduras

DESCRIPCIÓN

- Guante robusto de látex de caucho natural para uso general
- Forro con flocado 100% algodón para más confort
- Gran resistencia a químicos de base acuosa
- Acabado rugoso para un excelente agarre en entornos húmedos
- Puño con borde enrollado para una mayor resistencia al desgarro y para facilitar el enguantado
- Disponible en dos tipos de embalaje para adecuarse mejor a las necesidades del usuario
- AQL 0,65

APLICACIONES IDEALES

- Manipulación de productos químicos
- Detergentes y productos de limpieza
- Tareas de limpieza

proFood® 87-305/87-315

LÁTEX DE CAUCHO NATURAL

Material del recubrimiento	Látex de caucho natural
Material del forro	87-305: Sin flocado 87-315: Flocado de algodón
Diseño de agarre	Escamado
Estilos de puños	Bordes ondulados
Talla	6.5-7, 7.5-8, 8.5-9, 9.5-10
Longitud (mm)	300
Grosor (mm)	0,40
Envasado	1 par por bolsa; 12 pares por bolsa de lote; 12 bolsas de lote por caja de embalaje



proFood® 87-305



proFood® 87-315

Gran agarre, incluso en entornos húmedos

DESCRIPCIÓN

- Fabricados exclusivamente con látex natural
- Cloración del interior para reducir al mínimo los riesgos de alergia
- AQL 0,65

APLICACIONES IDEALES

- Procesado de cerdo y ternera
- Tratamiento de pescado
- Procesado de frutas y verduras
- Tratamiento de carne de aves

SECTORES INDUSTRIALES



ÍNDICES DE RENDIMIENTO



87-305



87-315



87-305/87-315

CATEGORÍA III

CARACTERÍSTICAS EXTRA



Protección contra salpicaduras

Universal™ Plus 87-650/87-665

LÁTEX DE CAUCHO NATURAL

Material del recubrimiento	Látex de caucho natural
Material del forro	Flocado de algodón
Diseño de agarre	Escamado
Estilos de puños	Bordes ondulados
Talla	6.5-7, 7.5-8, 8.5-9, 9.5-10
Longitud (mm)	305
Grosor (mm)	0,40
Envasado	1 par por bolsa; 12 pares por bolsa de lote; 12 bolsas de lote por caja de embalaje



Universal™ Plus 87-650



Universal™ Plus 87-665

Guante de látex de caucho natural con flocado de algodón para un confort mejorado

DESCRIPCIÓN

- El caucho natural 100% ofrece una excelente sensibilidad y gran resistencia a la tracción
- El flocado de algodón es suave, no irrita y es muy confortable
- Tratamiento especial que reduce el riesgo de reacciones alérgicas
- AQL 0,65

APLICACIONES IDEALES

- Manipulación de productos químicos
- Refinación de productos químicos
- Limpieza
- Trabajos ligeros de montaje
- Refinería - Petróleo

SECTORES INDUSTRIALES



ÍNDICES DE RENDIMIENTO



CATEGORÍA III

CARACTERÍSTICAS EXTRA



Protección contra salpicaduras



EN 421

Extra™ 87-950/87-955

LÁTEX DE CAUCHO NATURAL

Material del recubrimiento	Látex de caucho natural
Material del forro	Flocado de algodón
Diseño de agarre	Superficie en rombos
Estilos de puños	Recto
Talla	6.5-7, 7.5-8, 8.5-9, 9.5-10, 10.5-11
Longitud (mm)	320
Grosor (mm)	0,75
Envasado	1 par por bolsa; 12 pares por bolsa de lote; 12 bolsas de lote por caja de embalaje



Extra™ 87-955

Extra™ 87-950

Guante más grueso de látex de caucho natural para una protección extra en aplicaciones exigentes

DESCRIPCIÓN

- Un 50% más gruesos que los guantes normales con flocado
- Excepcional resistencia a numerosos químicos: cetonas, sales, detergentes, alcoholes, bases y grasas
- Excelente resistencia a esfuerzos mecánicos y mayor resistencia a productos químicos
- Clorado
- Forro flocado de algodón 100% que absorbe mejor la transpiración
- AQL 0,65

APLICACIONES IDEALES

- Tratamiento y preparación de productos químicos
- Manipulación en aplicaciones exigentes, donde también es importante la sensibilidad
- Mantenimiento de fábricas y equipos pesados

SECTORES INDUSTRIALES



CATEGORÍA III

ÍNDICES DE RENDIMIENTO



CARACTERÍSTICAS EXTRA



Inmersión

G12P/G12Y

LÁTEX DE CAUCHO NATURAL

Material del recubrimiento	Látex de caucho natural
Material del forro	Flocado de felpa
Diseño de agarre	Rombos
Estilos de puños	Puño enrollado
Talla	6.5, 7.5, 8.5, 9.5
Longitud (mm)	300
Grosor (mm)	0,43
Envasado	12 pares por bolsa; 12 bolsas por caja de embalaje



G12Y

G12P

Excelente resistencia, flexibilidad y confort

DESCRIPCIÓN

- Guante con forro de algodón flocado ligero
- Puño con borde enrollado para una mayor resistencia al desgarro y para facilitar el enguantado
- Resistente y flexible, muy cómodo
- Buena resistencia a la abrasión
- AQL 0,65

APLICACIONES IDEALES

- Limpieza
- Detergentes y productos de limpieza
- Tareas de limpieza

SECTORES INDUSTRIALES



CATEGORÍA III

ÍNDICES DE RENDIMIENTO



CARACTERÍSTICAS EXTRA



Protección contra salpicaduras



Emperor™ ME104/ME107

LÁTEX DE CAUCHO NATURAL

Material del recubrimiento	Látex de caucho natural
Material del forro	Sin flocado
Diseño de agarre	Acabado suave
Estilos de puños	Puño enrollado
Talla	7.5, 8.5, 9.5, 10.5
Longitud (mm)	ME104: 432 ME107: 610
Grosor (mm)	1,20
Envasado	1 par por bolsa; 12 bolsas por caja de embalaje

SECTORES INDUSTRIALES



CATEGORÍA III

ÍNDICES DE RENDIMIENTO



CARACTERÍSTICAS EXTRA



Inmersión



Emperor™ ME107

Protección química para trabajos medianamente exigentes combinada con una buena flexibilidad

DESCRIPCIÓN

- Gran resistencia a químicos de base acuosa
- Buena flexibilidad y elasticidad para evitar rasgones
- Tratado con cloro para el endurecimiento y la limpieza de la superficie del guante
- AQL 0,65

APLICACIONES IDEALES

- Agricultura
- Tratamiento y preparación de productos químicos
- Limpieza
- Manipulación en aplicaciones de intensidad media donde es importante la sensibilidad
- Mantenimiento de fábricas y equipos pesados

Emperor™ ME105/ME108/ME111

LÁTEX DE CAUCHO NATURAL

Material del recubrimiento	Látex de caucho natural
Material del forro	Sin flocado
Diseño de agarre	Acabado suave
Estilos de puños	Puño enrollado
Talla	ME105/ME108: 7.5, 8.5, 9.5, 10.5 ME111: 9.5
Longitud (mm)	ME105: 432 ME108: 610 ME111: 660
Grosor (mm)	1,50
Envasado	1 par por bolsa; 12 bolsas por caja de embalaje

SECTORES INDUSTRIALES



CATEGORÍA III

ÍNDICES DE RENDIMIENTO



CARACTERÍSTICAS EXTRA



Inmersión



Emperor™ ME108

Buena protección mecánica y química en entornos muy exigentes

DESCRIPCIÓN

- Gran resistencia a químicos de base acuosa
- Buena flexibilidad y elasticidad para evitar rasgones
- Tratado con cloro para el endurecimiento y la limpieza de la superficie del guante
- AQL 0,65

APLICACIONES IDEALES

- Agricultura
- Investigación química y médica
- Limpieza
- Manipulación en aplicaciones exigentes, donde también es importante la sensibilidad
- Mantenimiento de fábricas y equipos pesados

Emperor™ ME108 Reinf/ME111 Reinf

LÁTEX DE CAUCHO NATURAL



**Emperor™
ME108 Reinf**

Material del recubrimiento	Látex de caucho natural
Diseño de agarre	Acabado de látex granulado
Estilos de puños	Puño enrollado
Talla	9,5
Longitud (mm)	ME108 Reinf: 610 ME111 Reinf: 660
Grosor (mm)	1,20
Envasado	1 par por bolsa; 12 bolsas por caja de embalaje

DESCRIPCIÓN

- Gran resistencia a químicos de base acuosa
- Buena flexibilidad y elasticidad para evitar rasgones
- Tratado con cloro para el endurecimiento y la limpieza de la superficie del guante
- Refuerzo a nivel de la palma para un agarre seguro
- AQL 0,65

APLICACIONES IDEALES

- Tratamiento y preparación de productos químicos
- Limpieza
- Manipulación en aplicaciones exigentes, donde también es importante la sensibilidad
- Mantenimiento de fábricas y equipos pesados
- Petroquímica

SECTORES INDUSTRIALES



CATEGORÍA III

ÍNDICES DE RENDIMIENTO



CARACTERÍSTICAS EXTRA



Inmersión

Econohands® Plus 87-190

LÁTEX DE CAUCHO NATURAL



Material del recubrimiento	Látex de caucho natural
Material del forro	Flocado de algodón
Diseño de agarre	Escamado
Estilos de puños	Recto
Talla	6,5-7, 7,5-8, 8,5-9, 9,5-10
Longitud (mm)	290
Grosor (mm)	0,35
Envasado	1 par por bolsa; 12 pares por bolsa de lote; 12 bolsas de lote por caja de embalaje

DESCRIPCIÓN

- Tratamiento especial que reduce el riesgo de reacciones alérgicas
- Grosor de 0,35 mm para lograr una magnífica sensibilidad
- Excelente relación calidad/precio
- AQL 1,5

APLICACIONES IDEALES

- Limpieza
- Tareas de limpieza
- Trabajos ligeros de montaje

SECTORES INDUSTRIALES



CATEGORÍA III

ÍNDICES DE RENDIMIENTO



CARACTERÍSTICAS EXTRA



Protección contra salpicaduras

Duzmor® Plus 87-600

LÁTEX DE CAUCHO NATURAL



Material del recubrimiento	Látex de caucho natural
Material del forro	Sin flocado
Diseño de agarre	Escamado
Estilos de puños	Bordes ondulados
Talla	6,5-7, 7,5-8, 8,5-9, 9,5-10
Longitud (mm)	305
Grosor (mm)	0,43
Envasado	1 par por bolsa; 12 pares por bolsa de lote; 12 bolsas de lote por caja de embalaje

DESCRIPCIÓN

- Una exclusiva combinación de resistencia y elasticidad para una manipulación más segura de más sustancias peligrosas
- Sólo 0,43 mm de espesor: sensibilidad y precisión de manipulación incomparables
- Menor riesgo de reacciones alérgicas
- AQL 0,65

APLICACIONES IDEALES

- Limpieza
- Manipulación de fibra de vidrio
- Tareas de limpieza
- Montaje de precisión
- Protección de productos

SECTORES INDUSTRIALES



CATEGORÍA III

ÍNDICES DE RENDIMIENTO



CARACTERÍSTICAS EXTRA



Protección contra salpicaduras

Bi-Colour™ 87-900

LÁTEX DE CAUCHO NATURAL



Material del recubrimiento	Látex de caucho natural
Material del forro	Flocado de algodón
Diseño de agarre	Superficie en rombos
Estilos de puños	Recto
Talla	6.5-7, 7.5-8, 8.5-9, 9.5-10, 10.5-11
Longitud (mm)	323
Grosor (mm)	0,68
Envasado	1 par por bolsa; 12 pares por bolsa de lote; 12 bolsas de lote por caja de embalaje

DESCRIPCIÓN

- Compuesto de látex y neopreno que ofrece una protección eficaz contra numerosos productos químicos
- Resistencia y duración. Agarre firme de objetos secos o mojados
- Forro flocado de primera calidad para reducir el riesgo de irritación cutánea
- AQL 0,65

APLICACIONES IDEALES

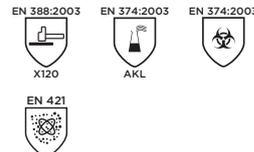
- Montaje en la industria aeronáutica
- Fabricación de baterías
- Industrias químicas
- Electrónica

SECTORES INDUSTRIALES



CATEGORÍA III

ÍNDICES DE RENDIMIENTO



CARACTERÍSTICAS EXTRA



Inmersión

Suregrip™ G04Y

LÁTEX DE CAUCHO NATURAL



Material del recubrimiento	Látex de caucho natural
Material del forro	Flocado de felpa
Diseño de agarre	Acabado en relieve
Estilos de puños	Puño enrollado
Talla	7.5, 8.5, 9.5, 10.5
Longitud (mm)	320
Grosor (mm)	0,75
Envasado	12 pares por bolsa; 12 bolsas por caja de embalaje

DESCRIPCIÓN

- Puño largo y más peso para una protección extra; puño con reborde para conseguir resistencia al desgarro y facilitar el enguantado
- Gran resistencia a químicos de base acuosa
- Acabado en relieve en las palmas y los dedos para un excelente agarre en seco y en húmedo
- Buena resistencia a la abrasión
- AQL 0,65

APLICACIONES IDEALES

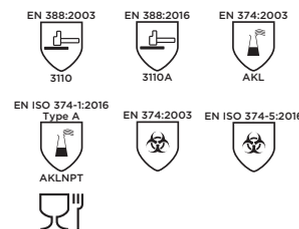
- Manipulación de productos químicos
- Detergentes y productos de limpieza
- Electrónica
- Tareas de limpieza

SECTORES INDUSTRIALES



CATEGORÍA III

ÍNDICES DE RENDIMIENTO



CARACTERÍSTICAS EXTRA



Inmersión

Black Heavyweight™ G17K

LÁTEX DE CAUCHO NATURAL



Material del recubrimiento	Látex de caucho natural
Material del forro	Flocado de algodón
Diseño de agarre	Superficie en rombos
Estilos de puños	Puño enrollado
Talla	6.5, 7.5, 8.5, 9.5, 10.5
Longitud (mm)	320
Grosor (mm)	0,80
Envasado	12 pares por bolsa; 12 bolsas por caja de embalaje

DESCRIPCIÓN

- Gran resistencia a químicos de base acuosa
- Buena resistencia a la abrasión
- Muy flexible y adecuado para numerosas aplicaciones industriales
- Forro con flocado 100% algodón
- AQL 0,65

APLICACIONES IDEALES

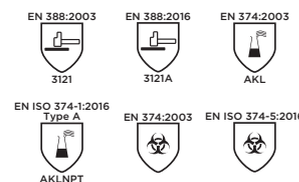
- Tratamiento y preparación de productos químicos
- Manipulación en aplicaciones exigentes, donde también es importante la sensibilidad
- Mantenimiento de fábricas y equipos pesados

SECTORES INDUSTRIALES



CATEGORÍA III

ÍNDICES DE RENDIMIENTO



CARACTERÍSTICAS EXTRA



Protección contra salpicaduras

Featherweight™ Plus G31H

LÁTEX DE CAUCHO NATURAL



Material del recubrimiento	Látex de caucho natural
Material del forro	Sin flocado
Diseño de agarre	Relieve en forma de rombos
Estilos de puños	Guantelete
Talla	6,5, 7,5, 8,5, 9,5
Longitud (mm)	320
Grosor (mm)	0,35
Envasado	12 pares por bolsa; 12 bolsas por caja de embalaje

DESCRIPCIÓN

- Buena resistencia a desgarros
- Puño con borde enrollado para una mayor resistencia al desgarro y para facilitar el enguantado
- Excelente flexibilidad y confort, con una buena destreza
- AQL 0,65

APLICACIONES IDEALES

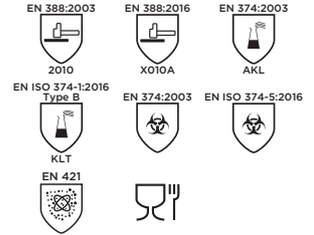
- Manipulación de productos químicos
- Detergentes y productos de limpieza
- Tareas de limpieza

SECTORES INDUSTRIALES



CATEGORÍA III

ÍNDICES DE RENDIMIENTO



CARACTERÍSTICAS EXTRA



Inmersión

Astroflex™

LÁTEX DE CAUCHO NATURAL



Material del recubrimiento	Látex de caucho natural
Material del forro	Poliamida
Diseño de agarre	Acabado rugoso
Estilos de puños	Guantelete
Talla	7, 8, 9, 10, 11
Longitud (mm)	300
Grosor (mm)	1,25
Envasado	12 pares por bolsa; 10 bolsas por caja de embalaje

DESCRIPCIÓN

- Gran flexibilidad y excelente destreza
- Buen agarre en medios húmedos y secos por su acabado rugoso
- Revestimiento rugoso de látex de caucho natural en la mano, y recubrimiento suave en la muñeca
- AQL 1,5

APLICACIONES IDEALES

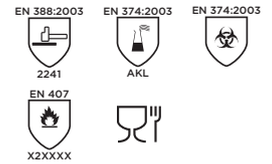
- Manipulación de productos químicos
- Limpieza
- Tratamiento de pescado
- Industrias químicas en general
- Cultivo de ostras

SECTORES INDUSTRIALES



CATEGORÍA III

ÍNDICES DE RENDIMIENTO



CARACTERÍSTICAS EXTRA



Inmersión

Foodsure U12B

LÁTEX DE CAUCHO NATURAL



Material del recubrimiento	Látex de caucho natural
Material del forro	Flocado de algodón
Diseño de agarre	Rombos
Estilos de puños	Con reborde
Talla	6,5, 7,5, 8,5, 9,5
Longitud (mm)	300
Grosor (mm)	0,43
Envasado	12 pares por bolsa; 12 bolsas por caja de embalaje

DESCRIPCIÓN

- 100% flocado de algodón, para un buen confort
- Acabado en relieve en forma de rombos en la palma y los dedos, garantizando un buen agarre en seco
- Puño con borde enrollado para una mayor resistencia al desgarro y para facilitar el enguantado
- AQL 1,5

APLICACIONES IDEALES

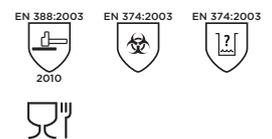
- Preparación, procesado y manipulación de alimentos

SECTORES INDUSTRIALES



CATEGORÍA III

ÍNDICES DE RENDIMIENTO



CARACTERÍSTICAS EXTRA



Protección contra salpicaduras

AlphaTec® 55-100/55-101/55-102/55-103/55-104/
55-105/55-106/55-107/55-108/55-109/55-110/55-111

LÁTEX DE CAUCHO NATURAL



AlphaTec® 55-100

Material del recubrimiento	Látex de caucho natural
Diseño de agarre	Acabado suave
Estilos de puños	Puño enrollado
Talla	55-100/55-101: 8, 9, 10 55-102/55-103/55-104/55-105/55-106/55-107/55-108/55-110/55-111: 9, 10 55-109: 10
Longitud (mm)	55-100/55-101: 711 (abertura de 150) 55-102/55-103: 711 (abertura de 180) 55-104/55-105: 813 (abertura de 200) 55-106/55-107: 787 (abertura de 230) 55-108/55-109: 813 (abertura de 250) 55-110/55-111: 813 (abertura de 300)
Grosor (mm)	55-100/55-102/55-104/55-106/55-108/55-110: 0,51 55-101/55-103/55-105/55-107/55-109/55-111: 0,76
Envasado	1 par por bolsa negra; 10 bolsas por caja de embalaje

Guantes para cámaras aislantes

Una cómoda elección en entornos de trabajo exigentes

DESCRIPCIÓN

- Fabricado de látex, ofrece una buena defensa contra desgarros, abrasiones, cortes y pinchazos
- Translúcidos y sin forro, para una limpieza efectiva
- AQL 0,65

APLICACIONES IDEALES

- Fabricación de vacunas
- Llenado aséptico
- Fabricación de medicamentos de administración por vía parenteral

SECTORES INDUSTRIALES



CATEGORÍA III

CARACTERÍSTICAS EXTRA



Protección contra salpicaduras

ÍNDICES DE RENDIMIENTO

EN 388:2003 3010	EN 374:2003 [?]	EN 374:2003 [?]	EN 388:2003 3121	EN 374:2003 [?]	EN 374:2003 [?]	EN 388:2003 3010	EN 374:2003 [?]	EN 374:2003 [?]
55-100			55-101			55-102		
EN 388:2003 3121	EN 374:2003 [?]	EN 374:2003 [?]	EN 388:2003 3010	EN 374:2003 [?]	EN 374:2003 [?]	EN 388:2003 3121	EN 374:2003 [?]	EN 374:2003 [?]
55-103			55-104			55-105		
EN 388:2003 3010	EN 374:2003 [?]	EN 374:2003 [?]	EN 388:2003 3121	EN 374:2003 [?]	EN 374:2003 [?]	EN 388:2003 3010	EN 374:2003 [?]	EN 374:2003 [?]
55-106			55-107			55-108		
EN 388:2003 3121	EN 374:2003 [?]	EN 374:2003 [?]	EN 388:2003 3010	EN 374:2003 [?]	EN 374:2003 [?]	EN 388:2003 3121	EN 374:2003 [?]	EN 374:2003 [?]
55-109			55-110			55-111		

AlphaTec® 55-113

LÁTEX DE CAUCHO NATURAL

Material del recubrimiento	Látex de caucho natural
Diseño de agarre	Acabado suave
Estilos de puños	Puño enrollado
Talla	10
Longitud (mm)	813 (abertura de 200)
Grosor (mm)	0,51
Envasado	1 par por bolsa negra; 10 bolsas por caja de embalaje



Guante para cámara aislante
Forma de manopla para una protección efectiva

SECTORES INDUSTRIALES



ÍNDICES DE RENDIMIENTO



CATEGORÍA III

CARACTERÍSTICAS EXTRA



DESCRIPCIÓN

- La forma de manopla ofrece una protección efectiva y facilita ponerse y quitarse los guantes
- Fabricado de látex, ofrece una buena defensa contra desgarros, abrasiones, cortes y pinchazos
- Translúcidos y sin forro, para una limpieza efectiva
- AQL 0,65

APLICACIONES IDEALES

- Fabricación de vacunas
- Llenado aséptico
- Fabricación de medicamentos de administración por vía parenteral

Guante MW antiestático de látex para caja de guantes

LÁTEX DE CAUCHO NATURAL

Material del recubrimiento	Látex de caucho natural
Diseño de agarre	Acabado suave
Estilos de puños	Puño enrollado
Talla	10
Longitud (mm)	760 (abertura de 220)
Grosor (mm)	0,50
Envasado	1 par por bolsa; 4 pares por caja de embalaje



Guante para cámara aislante
Una cómoda elección en entornos de trabajo exigentes

SECTORES INDUSTRIALES



ÍNDICES DE RENDIMIENTO



CATEGORÍA III

CARACTERÍSTICAS EXTRA



DESCRIPCIÓN

- Guante de látex de caucho natural, diseñado para aplicaciones donde se necesite protección antiestática
- Forma de la mano ambidiestra
- Puño con borde enrollado para una mayor resistencia al desgarro y para facilitar el enguataje
- Resistente al desgarro y a la abrasión

APLICACIONES IDEALES

- Fabricación de vacunas
- Llenado aséptico
- Fabricación de medicamentos de administración por vía parenteral

Scorpio® 08-352/08-354

NEOPRENO



**Scorpio®
08-352**

Material del recubrimiento	Neopreno
Material del forro	Algodón indesmallable
Diseño de agarre	Acabado rugoso
Estilos de puños	Guantelete
Talla	8, 9, 10
Longitud (mm)	08-352: 300 08-354: 350
Invasado	12 pares por bolsa; 6 bolsas por caja de embalaje

DESCRIPCIÓN

- Soporte de punto muy suave y sin costuras en la superficie de contacto para más confort y para facilitar la operación de ponerse y quitarse los guantes
- Acabado con textura para un magnífico agarre en medios húmedos y resbaladizos
- AQL 1,0

APLICACIONES IDEALES

- Limpieza
- Análisis de laboratorio
- Petroquímica
- Refinería - Petróleo
- Productos químicos especiales

SECTORES INDUSTRIALES



CATEGORÍA III

ÍNDICES DE RENDIMIENTO



CARACTERÍSTICAS EXTRA



**Scorpio® 09-022/09-430/
09-922/09-924/09-928**

NEOPRENO

Material del recubrimiento	Neopreno
Material del forro	Algodón tejido
Diseño de agarre	Acabado suave
Estilos de puños	Guantelete
Talla	10
Longitud (mm)	09-022: 350 09-430: 800 09-922: 300 09-924: 350 09-928: 450
Invasado	09-022/09-430/09-922, 09-924: 12 pares por bolsa; 6 bolsas por caja de embalaje 09-928: 12 pares por bolsa; 3 bolsas por caja de embalaje

Scorpio® 09-022



Scorpio® 09-430



Scorpio® 09-924

Neopreno de primera calidad que ofrece muy buena protección contra numerosos productos químicos

DESCRIPCIÓN

- Protección eficaz contra numerosos aceites, ácidos, cáusticas, alcoholes y disolventes
- Buena resistencia a todos los riesgos mecánicos
- Opción de guantelete aislado para altas y bajas temperaturas con guante interior de algodón acolchado, para usar a altas y a bajas temperaturas
- Permite la manipulación intermitente en líquidos calientes hasta 180°C y a temperaturas de hasta -25°C
- Guante de forma anatómica perfectamente adaptado a la mano en reposo
- AQL 1,5

APLICACIONES IDEALES

- Manipulación de productos químicos, especialmente cáusticos y disolventes
- Desengrase
- Petroquímica
- Operaciones de chapado metálico
- Refinería - Petróleo

SECTORES INDUSTRIALES



CATEGORÍA III

ÍNDICES DE RENDIMIENTO



CARACTERÍSTICAS EXTRA



Scorpio® 19-024/19-026 **NEOPRENO**

Material del recubrimiento	Neopreno
Material del forro	Doble forro aislante
Diseño de agarre	Acabado rugoso
Estilos de puños	Guantelete
Talla	8, 10
Longitud (mm)	19-024: 450 19-026: 660
Envasado	1 par por bolsa; 12 bolsas por caja de embalaje



Scorpio® 19-024

Scorpio® 19-026

Doble forro aislante recubierto de neopreno

SECTORES INDUSTRIALES



CATEGORÍA III

ÍNDICES DE RENDIMIENTO



CARACTERÍSTICAS EXTRA



DESCRIPCIÓN

- Combinan la flexibilidad y la protección química del neopreno con el confort y la resistencia térmica de un forro térmico suave
- Diseñado para la protección en aplicaciones con riesgos químicos y térmicos
- Excelentes propiedades mecánicas y químicas
- No se degradan por la acción de productos de limpieza o detergentes, y ofrecen una magnífica protección contra grasas y aceites
- Ofrece protección en caso de contacto intermitente con superficies calientes de hasta 180°C
- AQL 1,0

APLICACIONES IDEALES

- Manipulación de productos químicos fríos o calientes
- Procesos de chapado
- Limpieza con vapor y mantenimiento

Neotop® 29-500 **NEOPRENO**

Material del recubrimiento	Neopreno
Material del forro	Flocado de algodón
Diseño de agarre	Superficie en rombos
Estilos de puños	Recto
Talla	7, 8, 9, 10, 11
Longitud (mm)	300
Grosor (mm)	0,70
Envasado	12 pares por bolsa; 12 bolsas por caja de embalaje



Protección química para trabajos medianamente exigentes con excepcional flexibilidad y facilidad de manipulación

SECTORES INDUSTRIALES



CATEGORÍA III

ÍNDICES DE RENDIMIENTO



CARACTERÍSTICAS EXTRA



DESCRIPCIÓN

- Ideal para condiciones de frío: el neopreno mantiene su magnífica elasticidad incluso a bajas temperaturas
- Protege de una extensa gama de ácidos, productos cáusticos, alcoholes y muchos disolventes
- Una flexibilidad superior y mucho menos cansancio en las manos que con otros guantes para trabajos pesados.
- Flocados de algodón puro para un mayor confort y absorción del sudor
- AQL 0,65

APLICACIONES IDEALES

- Agricultura
- Industrias químicas
- Limpieza
- Refinería - Petróleo

AlphaTec® 55-300/55-301/55-302/55-303/
55-304/55-305/55-306/55-307/55-308/55-309

NEOPRENO



AlphaTec® 55-300

Material del recubrimiento	Neopreno
Diseño de agarre	Acabado suave
Estilos de puños	Puño enrollado
Talla	55-300: 8, 9, 10 55-301/55-302/55-303/55-304/55-305/55-306/55-307/55-308: 9, 10 55-309: 8.5
Longitud (mm)	55-300: 711 (abertura de 150) 55-301: 711 (abertura de 180) 55-302/55-303: 813 (abertura de 200) 55-304: 813 (abertura de 230) 55-305/55-306: 813 (abertura de 250) 55-307/55-308: 813 (abertura de 300) 55-309: 711 (abertura oval)
Grosor (mm)	55-300/55-301/55-302/55-304/55-305/55-307: 0,51 55-303/55-306/55-308: 0,76 55-309: 0,33
Envasado	1 par por bolsa negra; 10 bolsas por caja de embalaje

Guantes para cámaras aislantes

Fabricados para protección en entornos de trabajo muy intensivos con productos químicos agresivos

DESCRIPCIÓN

- Ofrece una magnífica resistencia química frente a ácidos, alcoholes, aceites, lubricantes e hidrocarburos
- Excelente resistencia física contra abrasiones y buena protección contra cortes y pinchazos
- Sin forro, para una limpieza efectiva
- AQL 0,65

APLICACIONES IDEALES

- Fabricación de vacunas
- Llenado aséptico
- Fabricación de medicamentos de administración por vía parenteral
- (HP)API fabricación/carga/llenado
- Manipulación de sustancias químicas

SECTORES INDUSTRIALES



CATEGORÍA III

CARACTERÍSTICAS EXTRA



Inmersión

ÍNDICES DE RENDIMIENTO

EN 388:2003 2100	EN 374:2003 ACJKL	EN 374:2003 Biohazard	EN 388:2003 2100	EN 374:2003 ACJKL	EN 374:2003 Biohazard	EN 388:2003 2100	EN 374:2003 ACJKL	EN 374:2003 Biohazard
55-300			55-301			55-302		
EN 388:2003 3101	EN 374:2003 ACJKL	EN 374:2003 Biohazard	EN 388:2003 2100	EN 374:2003 ACJKL	EN 374:2003 Biohazard	EN 388:2003 2100	EN 374:2003 ACJKL	EN 374:2003 Biohazard
55-303			55-304			55-305		
EN 388:2003 3101	EN 374:2003 ACJKL	EN 374:2003 Biohazard	EN 388:2003 2100	EN 374:2003 ACJKL	EN 374:2003 Biohazard	EN 388:2003 3101	EN 374:2003 ACJKL	EN 374:2003 Biohazard
55-306			55-307			55-308		
EN 388:2003 2100	EN 374:2003 AJKL	EN 374:2003 Biohazard						
55-309								

VersaTouch® 23-200

PVC

Material del recubrimiento	PVC
Material del forro	Algodón
Diseño de agarre	Chorro de arena
Estilos de puños	Guantelete
Talla	7, 8, 9, 10
Longitud (mm)	300
Grosor (mm)	1,6
Envasado	12 pares por bolsa; 6 bolsas por caja de embalaje



Guante suave de PVC que ofrece una alta destreza y flexibilidad

SECTORES INDUSTRIALES



ÍNDICES DE RENDIMIENTO



CATEGORÍA III

CARACTERÍSTICAS EXTRA



DESCRIPCIÓN

- El revestimiento de PVC suave del guante conserva las propiedades de destreza y flexibilidad a bajas temperaturas
- Su diseño de agarre en superficie arenosa hace que la manipulación de materiales húmedos y resbaladizos sea más segura y fácil
- AQL 1,5

APLICACIONES IDEALES

- Limpieza y desengrasado
- Almacenamiento en frío
- Mantenimiento en general

VersaTouch® 23-201

PVC

Material del recubrimiento	PVC
Material del forro	Algodón
Diseño de agarre	Chorro de arena
Estilos de puños	Guantelete
Talla	7, 8, 9, 10
Longitud (mm)	620
Grosor (mm)	1,62
Envasado	6 pares por bolsa; 8 bolsas por caja de embalaje



Manguito termosellado para protección frente a líquidos y polvo

SECTORES INDUSTRIALES



ÍNDICES DE RENDIMIENTO



CATEGORÍA III

CARACTERÍSTICAS EXTRA



DESCRIPCIÓN

- El revestimiento de PVC suave del guante conserva las propiedades de destreza y flexibilidad a bajas temperaturas
- El acabado rugoso recubierto hace que la manipulación de piezas húmedas y resbaladizas sea más fácil y más segura
- El manguito termo-sellado ofrece solo resistencia a líquidos y protección contra la entrada de polvo
- AQL 1,5

APLICACIONES IDEALES

- Limpieza y desengrasado
- Almacenamiento en frío
- Mantenimiento en general

VersaTouch® 23-202

PVC



Material del recubrimiento	PVC
Material del forro	Acrílico
Diseño de agarre	Chorro de arena
Estilos de puños	Guantelete
Talla	8, 9, 10
Longitud (mm)	300
Envasado	6 pares por bolsa; 12 bolsas por caja de embalaje

DESCRIPCIÓN

- Revestimiento integral suave de PVC que mantiene una buena destreza y flexibilidad a bajas temperaturas de hasta -30°C
- Forro interno en acrílico polar sin costuras, galga 13
- Su acabado rugoso en superficie arenosa ofrece un buen agarre para manipular componentes húmedos y resbaladizos
- AQL 1,5

APLICACIONES IDEALES

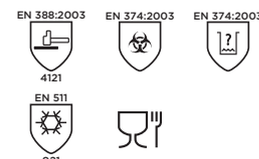
- Aplicaciones generales en exterior incluyendo la manipulación de productos químicos, procesamiento de alimentos, almacenamiento en frío, limpieza y desengrase

SECTORES INDUSTRIALES



CATEGORÍA III

ÍNDICES DE RENDIMIENTO



CARACTERÍSTICAS EXTRA



Protección contra salpicaduras

Multipost 40

PVC



Material del recubrimiento	PVC
Material del forro	Algodón
Diseño de agarre	Acabado microgranulado
Estilos de puños	Guantelete
Talla	7, 8, 9, 10, 11
Longitud (mm)	400
Envasado	12 pares por bolsa; 5 bolsas por caja de embalaje

DESCRIPCIÓN

- Excelentes prestaciones mecánicas gracias a la formulación específica del revestimiento que combina una superficie resistente al desgaste con un buen agarre
- Resiste a la acción de aceites de corte, grasas e hidrocarburos
- AQL 0,65

APLICACIONES IDEALES

- Tratamiento y preparación de productos químicos
- Refinería - Petróleo

SECTORES INDUSTRIALES



CATEGORÍA III

ÍNDICES DE RENDIMIENTO



CARACTERÍSTICAS EXTRA



Protección contra salpicaduras

Multitop 40

PVC



Material del recubrimiento	PVC
Material del forro	Algodón indesmallable
Diseño de agarre	Acabado microgranulado
Estilos de puños	Guantelete
Talla	8, 9, 10, 11
Longitud (mm)	400
Envasado	12 pares por bolsa; 60 bolsas por caja de embalaje

DESCRIPCIÓN

- Revestimiento mediante proceso multicapas: recubrimiento base integral de PVC gris para protección mecánica con revestimiento superior naranja que cubre la palma y los dedos, dotándolos de protección química; acabado mecánico por microgranulación
- Excelente resistencia a la abrasión
- Excelente resistencia química a ácidos, álcalis, aceites de corte, petróleo y gasolina
- AQL 0,65

APLICACIONES IDEALES

- Tratamiento y preparación de productos químicos
- Tareas de montaje
- Actividades de mantenimiento

SECTORES INDUSTRIALES



CATEGORÍA III

ÍNDICES DE RENDIMIENTO



CARACTERÍSTICAS EXTRA



Inmersión

Snorkel™ 04-414

PVC



Material del recubrimiento	PVC
Material del forro	Algodón tejido
Diseño de agarre	Acabado rugoso
Estilos de puños	Guantelete
Talla	9, 10
Longitud (mm)	335
Envasado	12 pares por bolsa; 6 bolsas por caja de embalaje

DESCRIPCIÓN

- Acabado rugoso con un agarre seguro especialmente en condiciones húmedas con una manipulación de piezas más segura, sin resbalar
- Tres veces más resistente a la abrasión que los guantes de PVC ordinarios
- Forro de algodón tejido para dotarlos de confort y amortiguación
- Diseño contorneado para mejorar el ajuste
- AQL 1,5

APLICACIONES IDEALES

- Industria de defensa
- Manipulación de ácidos, cáusticas y disolventes
- Petroquímica
- Refinería - Petróleo

SECTORES INDUSTRIALES



CATEGORÍA III

ÍNDICES DE RENDIMIENTO



CARACTERÍSTICAS EXTRA



Multiplus RRM 27/40

PVC



Multiplus RRM 27

Material del recubrimiento	PVC
Material del forro	Algodón indesmallable
Diseño de agarre	Acabado con textura
Estilos de puños	Guantelete
Talla	27: 9, 10, 11 40: 9, 10
Longitud (mm)	270
Envasado	27: 12 pares por bolsa; 6 bolsas por caja de embalaje 40: 12 pares por bolsa; 5 bolsas por caja de embalaje

DESCRIPCIÓN

- Refuerzo de punto de algodón afelpado en la palma, pulgar e índice
- Magnífica resistencia a numerosos productos químicos, incluyendo aceite de corte y petróleo, bases y ácidos
- Excelente resistencia a la abrasión y los desgarros; totalmente recubierto de PVC/nitrilo de alto rendimiento
- AQL 0,65

APLICACIONES IDEALES

- Industria de agroquímicos
- Tratamiento y preparación de productos químicos
- Desengrase
- Manipulación de ácidos, cáusticas y disolventes
- Manipulación de sub-montajes

SECTORES INDUSTRIALES



CATEGORÍA III

ÍNDICES DE RENDIMIENTO



CARACTERÍSTICAS EXTRA



Normal Finimat Plus 27/40

PVC



Normal Finimat Plus 27

Material del recubrimiento	PVC
Material del forro	Algodón
Diseño de agarre	Acabado microgranulado
Estilos de puños	Guantelete
Talla	8, 9, 10, 11
Longitud (mm)	27: 270 40: 400
Envasado	27: 12 pares por bolsa; 6 bolsas por caja de embalaje 40: 12 pares por bolsa; 5 bolsas por caja de embalaje

DESCRIPCIÓN

- Buena flexibilidad
- Muy buena resistencia a ácidos orgánicos, minerales, álcalis, aceites en general
- Muy buena resistencia mecánica
- AQL 0,65

APLICACIONES IDEALES

- Industria de agroquímicos
- Tratamiento y preparación de productos químicos
- Refinería - Petróleo

SECTORES INDUSTRIALES



CATEGORÍA III

ÍNDICES DE RENDIMIENTO



CARACTERÍSTICAS EXTRA



Normal Plus 27/35/40

PVC

Material del recubrimiento	PVC
Material del forro	Algodón indesmallable
Diseño de agarre	Acabado suave
Estilos de puños	Guantelete
Talla	8, 9, 10, 11
Longitud (mm)	27: 270 35: 350 40: 400
Envasado	27/35: 12 pares por bolsa; 6 bolsas por caja de embalaje 40: 12 pares por bolsa; 5 bolsas por caja de embalaje

SECTORES INDUSTRIALES



CATEGORÍA III

ÍNDICES DE RENDIMIENTO



CARACTERÍSTICAS EXTRA



Normal Plus 40

Buena durabilidad, flexibilidad y protección química

DESCRIPCIÓN

- Buena flexibilidad
- Muy buena resistencia a ácidos orgánicos, minerales, álcalis, aceites en general
- Excelente resistencia mecánica a la abrasión y a desgarros
- AQL 0,65

APLICACIONES IDEALES

- Industria de agroquímicos
- Tratamiento y preparación de productos químicos
- Industrias de impresión
- Refinería - Petróleo

Multiplus 27/35/40

PVC

Material del recubrimiento	PVC
Material del forro	Algodón indesmallable
Diseño de agarre	Acabado con textura
Estilos de puños	Guantelete
Talla	8, 9, 10, 11
Longitud (mm)	27: 270 35: 350 40: 400
Grosor (mm)	1,35
Envasado	27/35: 12 pares por bolsa; 6 bolsas por caja de embalaje 40: 12 pares por bolsa; 5 bolsas por caja de embalaje

SECTORES INDUSTRIALES



CATEGORÍA III

ÍNDICES DE RENDIMIENTO



CARACTERÍSTICAS EXTRA



Multiplus 40

La primera elección para una extensa gama de aplicaciones

DESCRIPCIÓN

- Excelente resistencia a numerosos productos químicos, incluyendo aceite de corte, petróleo y derivados, bases y ácidos
- Excelente resistencia a la abrasión y a desgarros
- Recubrimiento total de compuesto de alto rendimiento
- AQL 0,65

APLICACIONES IDEALES

- Industria de agroquímicos
- Tratamiento y preparación de productos químicos
- Industria de defensa
- Desengrase
- Manipulación de ácidos, cáusticas y disolventes
- Refinería - Petróleo
- Manipulación de sub-montajes
- Llenado de tanques

59-001 (VSB-8-HS-E)

VINILO



Material del recubrimiento	Vinilo
Estilos de puños	Manguito
Talla	Talla única
Longitud (mm)	460
Grosor (mm)	0,2032
Envasado	12 pares por fajo; 12 paquetes por caja

DESCRIPCIÓN

- Estos manguitos de vinilo sin soporte han sido diseñados para proteger parte del cuerpo de salpicaduras de algunos productos químicos
- Una mayor flexibilidad
- Totalmente termosellados sin elásticos expuestos
- Excelente resistencia a algunos productos químicos, a grasas, aceites y lubricantes

APLICACIONES IDEALES

- Trasvase de líquidos y sólidos

SECTORES INDUSTRIALES



CATEGORÍA III

ÍNDICES DE RENDIMIENTO

EN 14605:2005 +A1:2009



TYPE PB[4]

CARACTERÍSTICAS EXTRA



Protección contra salpicaduras

PVA® 15-554

ALCOHOL DE POLIVINILO



Material del recubrimiento	Alcohol de polivinilo
Material del forro	Algodón indesmallable
Diseño de agarre	Acabado suave
Estilos de puños	Guantelete
Talla	9, 10
Longitud (mm)	355
Envasado	1 par por bolsa; 12 bolsas por caja de embalaje

DESCRIPCIÓN

- Uno de los pocos guantes apropiados para manipular disolventes orgánicos fuertes
- Prácticamente inerte en disolventes aromáticos o clorados
- Guante anatómico muy confortable con dedos arqueados y pulgar adaptado
- Contacto suave con la mano y absorbe la transpiración
- AQL 1,0

APLICACIONES IDEALES

- Tratamiento y preparación de productos químicos
- Electrónica
- Trabajo de laboratorio y análisis, especialmente cuando se requiera resistencia a ácidos
- Industrias de impresión

SECTORES INDUSTRIALES



CATEGORÍA III

ÍNDICES DE RENDIMIENTO

EN 388:2003

EN 388:2016

EN 374:2003



EN ISO 374-1:2016 Type A

EN 374:2003

EN ISO 374-5:2016



CARACTERÍSTICAS EXTRA



Antiestático

Inmersión

Butyl Plus R/0,7

BUTILO



Material del recubrimiento	Butilo
Diseño de agarre	Acabado rugoso
Estilos de puños	Guantelete
Talla	7, 8, 9, 10, 11
Longitud (mm)	350
Grosor (mm)	0,70
Envasado	10 pares por bolsa; 10 bolsas por caja de embalaje

DESCRIPCIÓN

- Alta resistencia a sustancias químicas agresivas
- Puño tipo guantelete más largo para una protección extra
- Puño con borde enrollado para una mayor resistencia al desgarro y para facilitar el enguantado
- Acabado rugoso en la mano para una manipulación más segura
- AQL 1,0

APLICACIONES IDEALES

- Tratamiento y preparación de productos químicos
- Refinería
- Respuesta ante desastres
- Mantenimiento de fábricas y equipos pesados

SECTORES INDUSTRIALES



CATEGORÍA III

ÍNDICES DE RENDIMIENTO

EN 388:2003

EN 388:2016

EN 374:2003



EN ISO 374-1:2016 Type A

EN 374:2003

EN ISO 374-5:2016



CARACTERÍSTICAS EXTRA



Antiestático

Inmersión

ChemTek™ 38-514/38-520

BUTILO

Material del recubrimiento	Butilo
Diseño de agarre	Acabado rugoso
Estilos de puños	Puño enrollado
Talla	7, 8, 9, 10, 11
Longitud (mm)	350
Grosor (mm)	38-514: 0,35 38-520: 0,50
Envasado	36 pares por caja de embalaje; empaquetados individualmente con hoja informativa



ChemTek™ 38-514



ChemTek™ 38-520

Excelente protección contra sustancias químicas, incluyendo disolventes y algunos ácidos

SECTORES INDUSTRIALES



ÍNDICES DE RENDIMIENTO



38-514



38-514



38-520



38-520

CATEGORÍA III

CARACTERÍSTICAS EXTRA



Antiestático

Inmersión

DESCRIPCIÓN

- Ofrece la mejor resistencia frente a las sustancias químicas más agresivas, sin que se vean afectadas la destreza ni la comodidad
- Una protección superior frente a aldehídos, cetonas y ésteres, y ácidos minerales concentrados
- Muy buena flexibilidad
- Muy cómodos gracias a su forma ergonómica natural curvada y de tacto suave, estos guantes combinan una facilidad de ajuste y un buen agarre
- AQL 1,5

APLICACIONES IDEALES

- Industrias químicas
- Tratamiento y preparación de productos químicos
- Respuesta ante desastres
- Minería
- OEMs
- Industrias de impresión
- Refinería - Petróleo

ChemTek™ 38-612/38-628

BUTILO/VITON®

Material del recubrimiento	Butilo, Viton®
Diseño de agarre	Acabado suave
Estilos de puños	38-612: Con reborde 38-628: Puño enrollado
Talla	38-612: 8, 9, 10 38-628: 9, 10
Longitud (mm)	38-612: 305 38-628: 350
Grosor (mm)	38-612: 0,30 38-628: 0,70
Envasado	38-612: 36 pares por caja de embalaje; empaquetados individualmente con hoja informativa 38-628: 12 pares por caja de embalaje; empaquetados individualmente con hoja informativa



ChemTek™ 38-612



ChemTek™ 38-628

Máxima protección contra productos químicos peligrosos

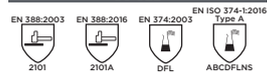
SECTORES INDUSTRIALES



ÍNDICES DE RENDIMIENTO



38-612



38-628

CATEGORÍA III

CARACTERÍSTICAS EXTRA



Antiestático

Inmersión

DESCRIPCIÓN

- Fabricado con dos capas para conseguir la mejor resistencia frente a las sustancias químicas más agresivas, sin que se vean afectadas la destreza ni la comodidad
- Ofrece una protección superior frente a hidrocarburos alifáticos, halogenados y aromáticos (benceno, tolueno, xileno) y a ácidos minerales concentrados
- Muy buena flexibilidad
- Forma ergonómica natural, curvada y tacto suave, ofrece un fácil enguantado y buen agarre
- AQL 1,5

APLICACIONES IDEALES

- Producción y transporte de productos químicos
- Procesado de productos químicos, refinería y petroquímica
- Respuesta ante desastres
- Manipulación de productos químicos especiales
- Trabajo con materiales peligrosos

Barrier® 02-100 **PELÍCULA LAMINADA**

Material del recubrimiento	Película laminada de HPPE
Diseño de agarre	Acabado suave
Estilos de puños	Guantelete
Talla	6, 7, 8, 9, 10, 11
Longitud (mm)	380 - 410
Grosor (mm)	0,062
Envasado	1 par por bolsa; 12 pares por bolsa de lote; 6 bolsas de lote por caja de embalaje



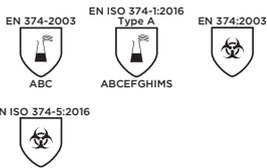
Magnífica resistencia ante una extensa gama de productos químicos y riesgos biológicos

SECTORES INDUSTRIALES



CATEGORÍA III

ÍNDICES DE RENDIMIENTO



CARACTERÍSTICAS EXTRA



DESCRIPCIÓN

- 5 capas protectoras de film laminado para conseguir una magnífica resistencia química
- Diseño específico para cada mano
- Magnífica integridad barrera con un AQL muy bajo, y todos los guantes testados individualmente con aire a presión
- Aprobados para usar con todos los trajes Trellecherm® herméticos a gas
- AQL 0,065

APLICACIONES IDEALES

- Industrias químicas en general
- Análisis de laboratorio
- Industria farmacéutica
- Recuperación medioambiental
- Aviación
- Servicios de emergencia

AlphaTec® 85-300/85-301/85-302/85-303/85-304/85-305 **POLIETILENO CLOROSULFONADO (CSM)**

Material del recubrimiento	Polietileno clorosulfonado
Diseño de agarre	Liso
Estilos de puños	Puño enrollado
Talla	9,5, 11
Longitud (mm)	85-300/301: 800 (abertura de 200) 85-302/303: 800 (abertura de 250) 85-304/305: 800 (abertura de 300)
Grosor (mm)	85-300/302/304: 0,40 85-301/303/305: 0,60
Envasado	1 par por bolsa negra; 10 bolsas por caja de embalaje



AlphaTec® 85-300

Guantes para cámaras aislantes

Más confort y protección en entornos críticos

SECTORES INDUSTRIALES



CATEGORÍA III

ÍNDICES DE RENDIMIENTO



CARACTERÍSTICAS EXTRA



DESCRIPCIÓN

- Diseñado para resistir bien a bases y ácidos concentrados
- Material suave y flexible creado para un uso fácil
- Color blanco para detectar mejor la contaminación
- AQL 1,5

APLICACIONES IDEALES

- Fabricación de vacunas
- Llenado aséptico
- Fabricación de medicamentos de administración por vía parenteral
- (HP)API fabricación/carga/llenado
- Manipulación de sustancias químicas

**AlphaTec® 85-500/85-501/
85-502/85-503/85-504/85-505**

CAUCHO DE ETILENO PROPILENO DIENO (EPDM)

Material del recubrimiento	Caucho de etileno propileno dieno
Diseño de agarre	Liso
Estilos de puños	Puño enrollado
Talla	9,5, 11
Longitud (mm)	85-500/85-501: 800 (abertura de 200) 85-502/85-503: 800 (abertura de 250) 85-504/85-505: 800 (abertura de 300)
Grosor (mm)	85-500/85-502/85-504: 0,40 85-501/85-503/85-505: 0,60
Envasado	1 par por bolsa negra; 10 bolsas por caja de embalaje



AlphaTec® 85-500

Guantes para cámaras aislantes

Material superior aprobado por la FDA* que reduce la necesidad de cambiar los guantes

DESCRIPCIÓN

- Material de alta calidad, de conformidad con la FDA CFR21
- Diseñado para procesos de esterilización repetidos en autoclave (hasta 50 veces), reduciendo la necesidad de cambiar los guantes
- Cómodo y de gran destreza, con una magnífica sensibilidad táctil
- AQL 1,5

APLICACIONES IDEALES

- Fabricación de vacunas
- Llenado aséptico
- Fabricación de medicamentos de administración por vía parenteral
- (HP)API fabricación/carga/llenado
- Fabricación/formulación de medicamentos citotóxicos/citostáticos

SECTORES INDUSTRIALES



CATEGORÍA III

ÍNDICES DE RENDIMIENTO



CARACTERÍSTICAS EXTRA



AlphaTec® 85-600/85-601/85-602

CAUCHO DE ETILENO PROPILENO DIENO (EPDM+)

Material del recubrimiento	Caucho de etileno propileno dieno
Diseño de agarre	Liso
Estilos de puños	Puño enrollado
Talla	9,5, 11
Longitud (mm)	85-600: 800 (abertura de 200) 85-601: 800 (abertura de 250) 85-602: 800 (abertura de 300)
Grosor (mm)	0,51
Envasado	1 par por bolsa negra; 10 bolsas por caja de embalaje



AlphaTec® 85-600

Guantes para cámaras aislantes

Material blanco superior aprobado por la FDA* con forro negro para detección de roturas

DESCRIPCIÓN

- Sistema de detección de rotura de dos capas: material exclusivo blanco sobre un forro negro
- Material de alta calidad, de conformidad con la FDA CFR21*
- Diseñado para procesos de esterilización repetidos en autoclave (hasta 50 veces), reduciendo la necesidad de cambiar los guantes
- AQL 1,5

APLICACIONES IDEALES

- Fabricación de vacunas
- Llenado aséptico
- Fabricación de medicamentos de administración por vía parenteral
- (HP)API fabricación/carga/llenado
- Fabricación/formulación de medicamentos citotóxicos/citostáticos

SECTORES INDUSTRIALES



CATEGORÍA III

ÍNDICES DE RENDIMIENTO



CARACTERÍSTICAS EXTRA



*En conformidad total con la normativa de la FDA sobre contacto alimentario (Lista positiva de la FDA) 21 CFR 177, Aditivos alimentarios indirectos

SOLUCIONES DE UN SOLO USO

Marca	N° Ref	Página
NBR Nitrilo/ NE Neopreno		
Microflex®	93-260	136
NBR Nitrilo		
Microflex®	93-850	137
Microflex®	93-243	138
Microflex®	93-823	138
Microflex®	93-833	139
Microflex®	93-843	140
Microflex®	93-852	140
Microflex®	93-853	141
Microflex®	93-856	141
TouchNTuff®	92-500	142
TouchNTuff®	92-600	142
TouchNTuff®	92-605	142
TouchNTuff®	92-665	143
TouchNTuff®	92-670	143
TouchNTuff®	93-163	143
TouchNTuff®	93-250	144
TouchNTuff®	93-263	145
TouchNTuff®	93-300	145
TouchNTuff®	93-700	146
VersaTouch®	92-200	146
VersaTouch®	92-205	146
VersaTouch®	92-210	146
VersaTouch®	92-220	146
VersaTouch®	92-465	147
VersaTouch®	92-471	147
VersaTouch®	92-481	147
Nitrilite®	93-311	148
Nitrilite®	93-401	148

Marca	N° Ref	Página
NE Neopreno		
Microflex®	73-847	149
TouchNTuff®	73-300	149
TouchNTuff®	73-500	150
TouchNTuff® DermaShield®	73-701	150
DermaShield®	73-711	151
DermaShield®	73-721	151
NeoTouch®	25-101	152
NeoTouch®	25-201	152
V Vinilo		
VersaTouch®	34-750	152
Dura-Touch®	34-755	152
PI Polisopreno		
TouchNTuff®	83-500	153
NRL Látex de caucho natural		
Microflex®	63-864	153
TouchNTuff®	69-210	154
TouchNTuff®	69-318	154
AccuTech®	91-250	155
AccuTech®	91-225	155
AccuTech®	91-325	156
Soportes de dispensador		
Dracula		156
Soporte para dispensador Microflex®		156
Soportes de bolsas		
POS 002		156

Microflex® 93-260

NITRILO/NEOPRENO

Confort y destreza mejorados

Material extra suave de 0,198 mm de grosor, creando un guante con magníficas propiedades de ajuste, sensibilidad y tactilidad

Alta resistencia química

Diseño de tres capas para una protección superior frente a sustancias químicas agresivas

Magnífica protección de productos

Formulación y tratamiento sin silicona para una mejor protección de los productos



Material del recubrimiento	Nitrilo/neopreno
Diseño de agarre	Relieve en los dedos
Estilos de puños	Con reborde
Talla	5.5-6, 6.5-7, 7.5-8, 8.5-9, 9.5-10, 10.5-11
Longitud (mm)	300
Grosor (mm)	0,198
Envasado	50 guantes por dispensador; 10 dispensadores por caja de embalaje

Magnífica protección química con un confort sin precedentes

DESCRIPCIÓN

- Diseño de tres capas para lograr una protección superior contra sustancias químicas peligrosas y ácidos, disolventes y bases
- Fina estructura que ofrece una sensibilidad táctil y una destreza mejoradas
- Material extra suave y diseño ergonómico, ofreciendo grandes propiedades de ajuste, sensibilidad táctil y flexibilidad durante más tiempo
- Menor tasa aceptable de agujeros
- Puño más largo para una protección fiable contra sustancias peligrosas
- AQL 0,65

APLICACIONES IDEALES

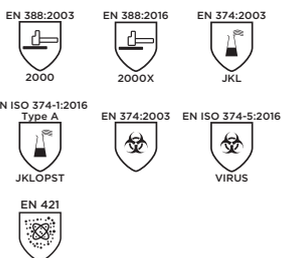
- Mezcla y formulación de materias primas
- Manipulación de equipos y componentes del sector aeroespacial
- Manipulación de material para pintura, como pistolas y robots
- Tratamiento de fugas, pérdidas accidentales u otros derrames
- Mantenimiento y limpieza de material
- Montaje y desmontaje de piezas
- Petroquímica
- Pruebas rutinarias y experimentales
- Toma y procesado de muestras en laboratorio
- Trasvase de líquidos y sólidos

SECTORES INDUSTRIALES



CATEGORÍA III

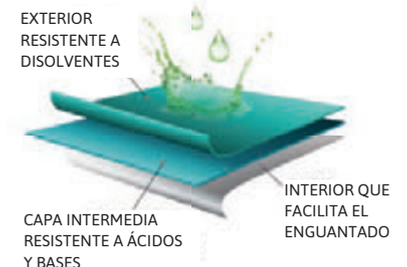
ÍNDICES DE RENDIMIENTO



CARACTERÍSTICAS EXTRA



DISEÑO INNOVADOR DE 3 CAPAS*



*El método usado para producir este diseño de 3 capas está pendiente de patente.

Microflex® 93-850

NITRILO

Más protección contra salpicaduras químicas comparado con guantes de nitrilo estándar

La mayores prestaciones barrera en términos de calidad y consistencia
Bajo AQL de 0,40, que significa menos riesgos de exposiciones peligrosas y desgarros



Suave, duradero y resistente a salpicaduras

Con Tecnología de resistencia a salpicaduras químicas TNT™ para una protección cómoda y duradera contra sustancias químicas peligrosas

Material del recubrimiento	Nitrilo
Diseño de agarre	Relieve en los dedos
Estilos de puños	Con reborde
Talla	5.5-6, 6.5-7, 7.5-8, 8.5-9, 9.5-10, 10.5-11
Longitud (mm)	240
Grosor (mm)	0,12
Envasado	100 guantes por dispensador; 10 dispensadores por caja de embalaje Talla 10.5-11: 90 guantes por dispensador; 10 dispensadores por caja de embalaje

La mejor barrera para una mayor protección frente a exposiciones de riesgo

DESCRIPCIÓN

- Lo último en protección barrera en un guante desechable para reducir el riesgo de exposiciones peligrosas, desgarros y roturas
 - Con Tecnología de resistencia a salpicaduras químicas TNT™, una formulación de polímeros cómoda y duradera patentada por Ansell
 - Ofrece una resistencia a salpicaduras químicas superior frente a una extensa gama de sustancias químicas peligrosas
 - Bajo AQL de 0,4 que significa menos defectos por microagujeros y una mayor integridad de barrera
- Observación: para fines especiales

APLICACIONES IDEALES

- Análisis de laboratorio
- Electrónica
- Industria farmacéutica
- Operaciones finales en tratamiento de carne y pescado
- Salas de atmósfera controlada
- Comidas preparadas
- Industria de lácteos
- Servicio de comidas

SECTORES INDUSTRIALES

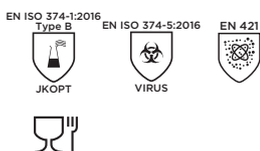


CATEGORÍA III

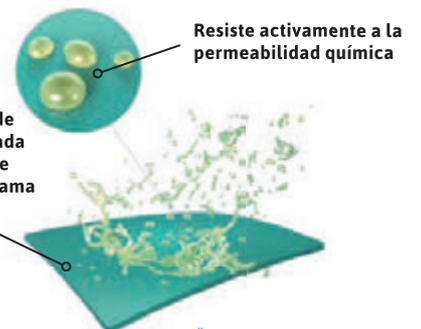
CARACTERÍSTICAS EXTRA



ÍNDICES DE RENDIMIENTO



TECNOLOGÍAS



Microflex® 93-243

NITRILO

Material del recubrimiento	Nitrilo
Diseño de agarre	Relieve en los dedos
Estilos de puños	Con reborde
Talla	5.5-6, 6.5-7, 7.5-8, 8.5-9, 9.5-10, 10.5-11
Longitud (mm)	400
Grosor (mm)	0,12
Envasado	100 guantes por bolsa; 10 bolsas por caja de embalaje



Puño extra largo para una mayor protección del antebrazo y de los productos

SECTORES INDUSTRIALES



CATEGORÍA III

ÍNDICES DE RENDIMIENTO



CARACTERÍSTICAS EXTRA



DESCRIPCIÓN

- El puño más largo ofrece una protección adicional del antebrazo y de los productos
- El diseño del puño evita que el guante se enrolle hacia la muñeca
- La palma texturizada garantiza un agarre firme en una diversidad de aplicaciones
- Embalaje en bolsa de plástico para entornos de trabajo más limpios; sin partículas de cartón
- AQL 1,5

APLICACIONES IDEALES

- Pruebas analíticas y mediciones
- Trabajo de laboratorio, mezcla, formulación, llenado y limpieza
- Fijación, atornillado y desatornillado de piezas

Microflex® 93-823

NITRILO

Material del recubrimiento	Nitrilo
Diseño de agarre	Relieve en los dedos
Estilos de puños	Con reborde
Talla	5.5-6, 6.5-7, 7.5-8, 8.5-9, 9.5-10
Longitud (mm)	240
Grosor (mm)	0,06
Envasado	100 guantes por dispensador; 10 dispensadores por caja de embalaje



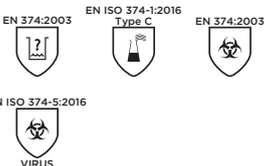
Reduce las posibilidades de irritación cutánea en pieles sensibles

SECTORES INDUSTRIALES



CATEGORÍA III

ÍNDICES DE RENDIMIENTO



CARACTERÍSTICAS EXTRA



DESCRIPCIÓN

- Formulación especial clínicamente probada, reducen enrojecimientos y picores asociados con la dermatitis de contacto
- Contenido muy bajo en azufre y aluminio
- Unos dedos con textura y una reducción de la cantidad de agentes tensioactivos usados para producir el guante permiten obtener un agarre seguro y confiado durante la manipulación de objetos
- AQL 1,5

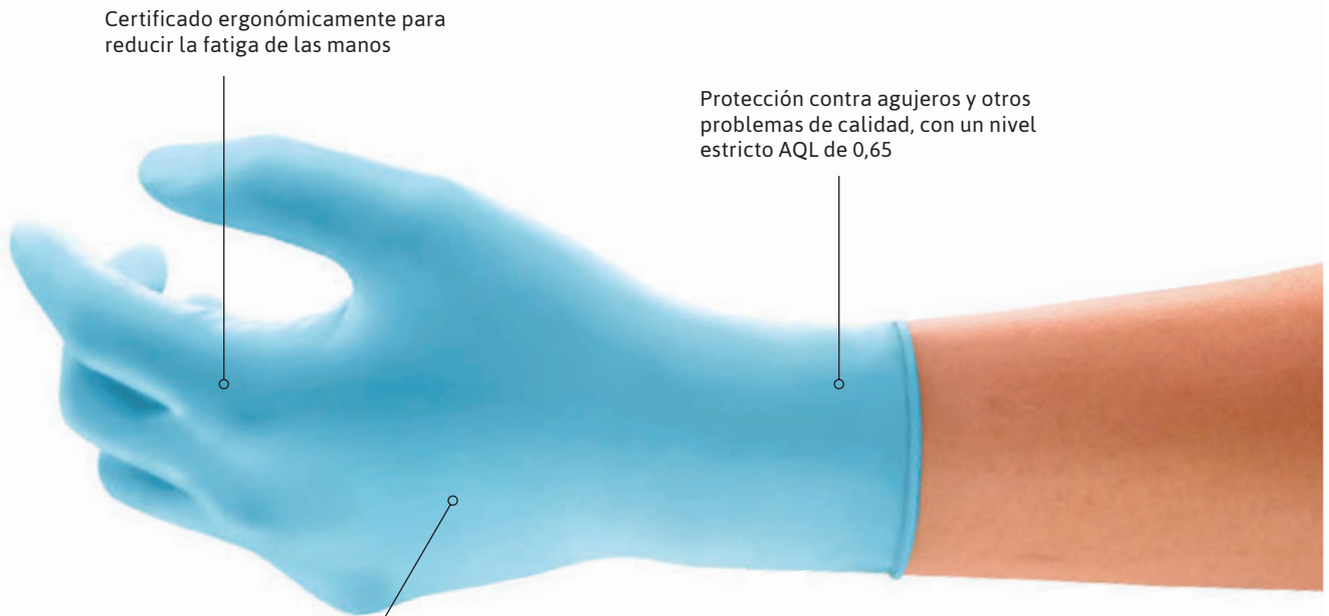
APLICACIONES IDEALES

- Pruebas analíticas y mediciones
- Montaje e inspección
- Manipulación de materiales y componentes pequeños/delicados
- Análisis de laboratorio
- Montaje de baja intensidad

Observación: para fines especiales

Microflex® 93-833

NITRIL



Certificado ergonómicamente para reducir la fatiga de las manos

Protección contra agujeros y otros problemas de calidad, con un nivel estricto AQL de 0,65

Formulación resistente que evita desgarros y roturas

Diseñado ergonómicamente y certificado para reducir la fatiga de las manos

DESCRIPCIÓN

- Diseñado para reducir la fatiga de las manos y para mejorar la productividad de los trabajadores realizando a la vez menos esfuerzo muscular
- La exclusiva formulación ofrece un guante de examen más fino y ligero, más resistente, duradero y protector
- Embalaje de 250 guantes por dispensador
- Magnífica integridad barrera con un AQL de 0,65 con una menor tasa aceptable de agujeros

APLICACIONES IDEALES

- Pruebas analíticas y mediciones
- Biotecnologías
- Industria de lácteos
- Procesado de alimentos
- Manipulación de piezas complejas
- Análisis y pruebas de laboratorio
- Trabajos ligeros de montaje
- Mantenimiento ligero y limpieza
- Talleres de pintura y pulverización
- Producción farmacéutica
- Protección contra el contacto con sangre y otros fluidos corporales

Material del recubrimiento	Nitrilo
Diseño de agarre	Relieve en los dedos
Estilos de puños	Con reborde
Talla	5.5-6, 6.5-7, 7.5-8, 8.5-9, 9.5-10
Longitud (mm)	240
Grosor (mm)	0,07
Envasado	250 guantes por dispensador; 10 dispensadores por caja de embalaje Talla 9.5-10: 230 guantes por dispensador

SECTORES INDUSTRIALES

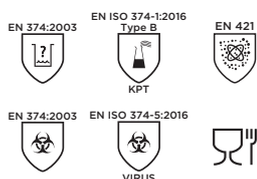


CATEGORÍA III

CARACTERÍSTICAS EXTRA



ÍNDICES DE RENDIMIENTO



TECNOLOGÍAS



El ajuste ergonómico garantiza un confort superior y un mayor rango de movimientos

Nuestro diseño reduce la tensión en articulaciones, ligamentos y tendones



Microflex® 93-843

NITRIL

Material del recubrimiento	Nitrilo
Diseño de agarre	Relieve en los dedos
Estilos de puños	Con reborde
Talla	5.5-6, 6.5-7, 7.5-8, 8.5-9, 9.5-10
Longitud (mm)	245
Grosor (mm)	0,11
Envasado	100 guantes por dispensador; 10 dispensadores por caja de embalaje



Revestimiento reforzado para aplicaciones intensivas

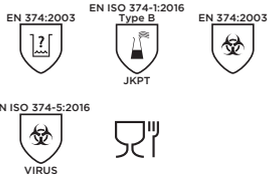
SECTORES INDUSTRIALES



CATEGORÍA III

ÍNDICES DE RENDIMIENTO

CARACTERÍSTICAS EXTRA



DESCRIPCIÓN

- Las propiedades antiadherentes están integradas en la formulación para conferir al guante resistencia a la cinta aislante y a los adhesivos, y para que los operarios puedan mejorar su eficiencia y sean más rápidos
- Magnífica integridad barrera con un AQL de 0,65 con una menor tasa aceptable de agujeros
- Dedos con textura que garantizan un agarre fuerte y eficiente y una protección máxima de los trabajadores
- El revestimiento de polímero garantiza un fácil ajuste, indispensable en ambientes donde se requiere una máxima agilidad de los trabajadores

APLICACIONES IDEALES

- Montaje e inspección
- Procesado de alimentos
- Análisis y pruebas de laboratorio
- Producción farmacéutica
- Protección contra el contacto con sangre y otros fluidos corporales

Observación: para fines especiales

Microflex® 93-852

NITRIL

Material del recubrimiento	Nitrilo
Diseño de agarre	Enteramente con textura
Estilos de puños	Con reborde
Talla	5.5-6, 6.5-7, 7.5-8, 8.5-9, 9.5-10
Longitud (mm)	245
Grosor (mm)	0,12
Envasado	100 guantes por dispensador; 10 dispensadores por caja de embalaje



Fórmula antiespumante para un agarre seguro en aplicaciones húmedas

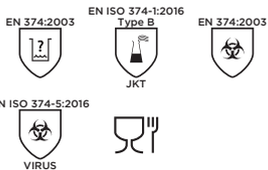
SECTORES INDUSTRIALES



CATEGORÍA III

ÍNDICES DE RENDIMIENTO

CARACTERÍSTICAS EXTRA



DESCRIPCIÓN

- Fórmula antiespumante, que dota al usuario de un agarre firme en entornos húmedos y en la manipulación de objetos
- Color distintivo negro que disimula las manchas y proporciona un fondo de contraste para identificar el material de color más claro
- AQL 1,5

APLICACIONES IDEALES

- Montaje ligero de piezas recubiertas de aceite
- Operaciones mecánicas
- Procesado de alimentos
- Análisis y pruebas de laboratorio
- Mantenimiento ligero y limpieza

Observación: para fines especiales

Microflex® 93-853

NITRILLO

Material del recubrimiento	Nitrilo
Diseño de agarre	Relieve en los dedos
Estilos de puños	Con reborde
Talla	5.5-6, 6.5-7, 7.5-8, 8.5-9, 9.5-10, 10.5-11, 11.5-12
Longitud (mm)	295
Grosor (mm)	0,14
Envasado	50 guantes por dispensador; 10 dispensadores por caja de embalaje Talla 11.5-12: 40 guantes por dispensador

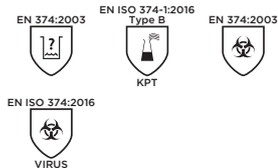


Protección extra duradera para la manipulación de medicamentos y productos químicos de alto riesgo

SECTORES INDUSTRIALES



ÍNDICES DE RENDIMIENTO



CATEGORÍA III

CARACTERÍSTICAS EXTRA



DESCRIPCIÓN

- Más resistencia y durabilidad para una protección máxima
- Magnífica integridad barrera con un AQL de 0,65
- Aprobado para su uso con fármacos para quimioterapia
- Puño más largo para una protección adicional de la muñeca y del brazo en entornos peligrosos

APLICACIONES IDEALES

- Análisis y pruebas de laboratorio
- Mantenimiento de aparatos e instrumentos
- Preparación de productos farmacéuticos
- Protección contra el contacto con sangre y otros fluidos corporales

Microflex® 93-856

NITRILLO

Material del recubrimiento	Nitrilo
Diseño de agarre	Relieve en los dedos
Estilos de puños	Con reborde
Talla	6.5-7, 7.5-8, 8.5-9, 9.5-10, 10.5-11
Longitud (mm)	270
Grosor (mm)	0,13
Envasado	100 guantes por dispensador; 10 dispensadores por caja de embalaje

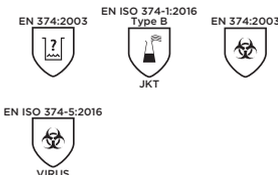


Guante de nitrilo de alta visibilidad – una protección que se ve

SECTORES INDUSTRIALES



ÍNDICES DE RENDIMIENTO



CATEGORÍA III

CARACTERÍSTICAS EXTRA



DESCRIPCIÓN

- Color naranja brillante para dar más visibilidad a las manos en condiciones de poca iluminación y a mayores distancias
- Aprobado para su uso con fármacos para quimioterapia
- Funciona muy bien en entornos grasientos
- AQL 1,5

APLICACIONES IDEALES

- Exploración, perforación y voladuras
- Análisis y pruebas de laboratorio
- Mantenimiento y limpieza de equipos
- Montaje e inspección
- Protección contra el contacto con sangre y otros fluidos corporales

TouchNTuff® 92-500

NITRILLO



Material del recubrimiento	Nitrilo
Diseño de agarre	Relieve en los dedos
Estilos de puños	Puño enrollado
Talla	6.5-7, 7.5-8, 8.5-9, 9.5-10
Longitud (mm)	240
Grosor (mm)	0,12
Envasado	100 guantes por dispensador; 10 dispensadores por caja de embalaje

DESCRIPCIÓN

- Empolvados, para facilitar el enguantado y la absorción de la humedad
- Fabricado a partir de una formulación patentada de nitrilo, el modelo 92-500 resiste a una mayor variedad de sustancias químicas industriales durante periodos más largos que otros guantes desechables de nitrilo
- AQL 1,5

Observación: para fines especiales

APLICACIONES IDEALES

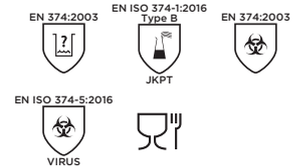
- Montaje e inspección
- Manipulación de productos químicos
- Análisis de laboratorio
- Mantenimiento ligero

SECTORES INDUSTRIALES



CATEGORÍA III

ÍNDICES DE RENDIMIENTO



CARACTERÍSTICAS EXTRA



TouchNTuff® 92-600

NITRILLO



Material del recubrimiento	Nitrilo
Diseño de agarre	Diseño suave
Estilos de puños	Puño enrollado
Talla	6.5-7, 7.5-8, 8.5-9, 9.5-10
Longitud (mm)	240
Grosor (mm)	0,12
Envasado	100 guantes por dispensador; 10 dispensadores por caja de embalaje

DESCRIPCIÓN

- Uno de los guantes estrella de Ansell
- Fabricados con una formulación de nitrilo patentada para más protección contra salpicaduras químicas y más confort
- Nitrilo robusto que mejora la protección mecánica
- AQL 1,5

Observación: para fines especiales

APLICACIONES IDEALES

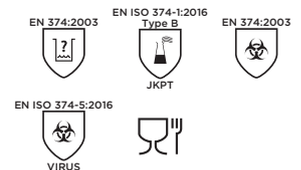
- Manipulación de productos químicos
- Electrónica
- Análisis de laboratorio
- Trabajos ligeros de montaje
- Talleres de pintura y pulverización

SECTORES INDUSTRIALES



CATEGORÍA III

ÍNDICES DE RENDIMIENTO



CARACTERÍSTICAS EXTRA



TouchNTuff® 92-605

NITRILLO



Material del recubrimiento	Nitrilo
Diseño de agarre	Relieve en los dedos
Estilos de puños	Puño enrollado
Talla	6.5-7, 7.5-8, 8.5-9, 9.5-10
Longitud (mm)	300
Grosor (mm)	0,12
Envasado	100 guantes por dispensador; 10 dispensadores por caja de embalaje

DESCRIPCIÓN

- Fabricados con una formulación de nitrilo patentada por Ansell
- Mayor protección contra salpicaduras químicas y más confort
- Puño más largo para una protección adicional en la muñeca y el antebrazo
- AQL 1,5

APLICACIONES IDEALES

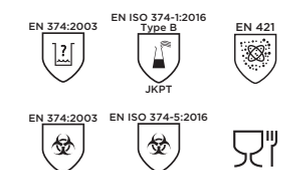
- Manipulación de productos químicos
- Análisis de laboratorio
- Trabajos ligeros de montaje
- Talleres de pintura y pulverización
- Industria farmacéutica

SECTORES INDUSTRIALES



CATEGORÍA III

ÍNDICES DE RENDIMIENTO



CARACTERÍSTICAS EXTRA



TouchNTuff® 92-665

NITRILLO



Material del recubrimiento	Nitrilo
Diseño de agarre	Relieve en los dedos
Estilos de puños	Puño enrollado
Talla	6.5-7, 7.5-8, 8.5-9, 9.5-10
Longitud (mm)	300
Grosor (mm)	0,11
Envasado	100 guantes por dispensador; 10 dispensadores por caja de embalaje

DESCRIPCIÓN

- Fabricado con una formulación de nitrilo patentada para mejorar el confort
- 100% nitrilo, sin ceras, siliconas ni plastificantes
- Relieve en los dedos para un agarre seguro
- AQL 1,5

APLICACIONES IDEALES

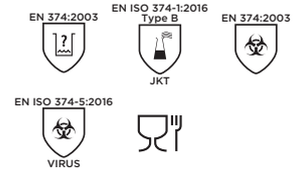
- Industria química
- Manipulación de piezas complejas
- Análisis de laboratorio

SECTORES INDUSTRIALES



CATEGORÍA III

ÍNDICES DE RENDIMIENTO



CARACTERÍSTICAS EXTRA



TouchNTuff® 92-670

NITRILLO



Material del recubrimiento	Nitrilo
Diseño de agarre	Relieve en los dedos
Estilos de puños	Puño enrollado
Talla	6.5-7, 7.5-8, 8.5-9, 9.5-10
Longitud (mm)	240
Grosor (mm)	0,11
Envasado	100 guantes por dispensador; 10 dispensadores por caja de embalaje

DESCRIPCIÓN

- Exclusiva formulación TouchNTuff® para una protección mejorada contra salpicaduras químicas
- Relieve en los dedos para un buen agarre en húmedo y seco
- AQL 1,5

Observación: para fines especiales

APLICACIONES IDEALES

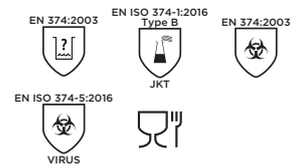
- Industria química
- Manipulación de piezas complejas
- Análisis de laboratorio
- Industria farmacéutica

SECTORES INDUSTRIALES



CATEGORÍA III

ÍNDICES DE RENDIMIENTO



CARACTERÍSTICAS EXTRA



TouchNTuff® 93-163

NITRILLO



Material del recubrimiento	Nitrilo
Diseño de agarre	Enteramente con textura
Estilos de puños	Puño enrollado
Talla	6.5-7, 7.5-8, 8.5-9, 9.5-10, 10.5-11
Longitud (mm)	355
Grosor (mm)	0,17
Envasado	50 guantes por dispensador; 10 dispensadores por caja de embalaje

DESCRIPCIÓN

- 355 mm de largo para una protección añadida del antebrazo
- Nuestro guante de nitrilo monouso más grueso
- Excelente resistencia a perforaciones y gran destreza
- AQL 1,5

APLICACIONES IDEALES

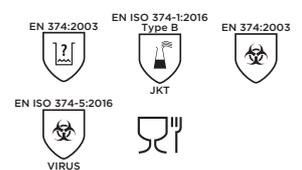
- Análisis de laboratorio
- Trabajos ligeros de montaje
- Mantenimiento
- Procesado de alimentos

SECTORES INDUSTRIALES



CATEGORÍA III

ÍNDICES DE RENDIMIENTO



CARACTERÍSTICAS EXTRA



TouchNTuff® 93-250

NITRILO



Recubrimiento ANSELL GRIP™ Technology con un agarre mejorado en los dedos para manipular objetos secos o húmedos

Ofrece gran resistencia a la tracción y hasta 3 veces más resistencia a perforaciones que los guantes desechables de látex o de PVC



Adecuados para pantallas táctiles

Material del recubrimiento	Nitrilo
Diseño de agarre	ANSELL GRIP™ Technology
Estilos de puños	Con reborde
Talla	5.5-6, 6.5-7, 7.5-8, 8.5-9, 9.5-10
Longitud (mm)	245
Grosor (mm)	0,125
Envasado	100 guantes por dispensador; 10 dispensadores por caja de embalaje

ANSELL GRIP™ Technology para un agarre seguro en medios secos y húmedos

DESCRIPCIÓN

- Minimiza la fuerza necesaria para sujetar objetos secos, húmedos o grasientos, reduciendo la fatiga de la mano y del brazo y mejorando la destreza, la seguridad y la productividad
- Su formulación exclusiva suave y duradera ajusta perfectamente el guante a la mano al tiempo que ofrece un máximo confort durante periodos prolongados de uso
- Mayor protección contra salpicaduras químicas
- AQL 1,5

Observación: para fines especiales

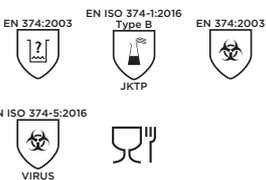
SECTORES INDUSTRIALES



CATEGORÍA III

ÍNDICES DE RENDIMIENTO

CARACTERÍSTICAS EXTRA



APLICACIONES IDEALES

- Manipulación de piezas mecanizadas recubiertas con aceite ligero
- Manipulación de alimentos
- Manipulación de pistolas y pulverizadores de pintura y cola
- Trabajo de laboratorio, mezcla, formulación, llenado y limpieza
- Mantenimiento y limpieza de equipos
- Recogida y montaje de piezas húmedas o secas

TECNOLOGÍAS



TouchNTuff® 93-263

NITRILO

Material del recubrimiento	Nitrilo
Diseño de agarre	Enteramente con textura
Estilos de puños	Puño enrollado
Talla	6.5-7, 7.5-8, 8.5-9, 9.5-10, 10.5-11
Longitud (mm)	355
Grosor (mm)	0,17
Envasado	50 guantes por bolsa de plástico; 10 bolsas por caja de embalaje



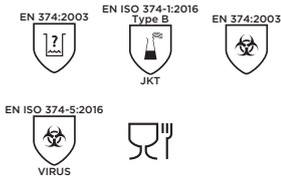
Rendimiento y protección fiables en entornos peligrosos

SECTORES INDUSTRIALES



CATEGORÍA III

ÍNDICES DE RENDIMIENTO



CARACTERÍSTICAS EXTRA



DESCRIPCIÓN

- Cloración de su interior para facilitar el enguantado
- 355 mm de largo para una protección añadida del antebrazo
- Nuestro guante de nitrilo monouso más grueso
- Excelente resistencia a perforaciones y gran destreza
- AQL 1,5

APLICACIONES IDEALES

- Manipulación de productos químicos
- Manipulación de piezas complejas
- Análisis de laboratorio
- Trabajos ligeros de montaje

TouchNTuff® 93-300

NITRILO

Material del recubrimiento	Nitrilo
Diseño de agarre	Relieve en los dedos
Estilos de puños	Puño enrollado
Talla	6.5-7, 7.5-8, 8.5-9, 9.5-10
Longitud (mm)	300
Grosor (mm)	0,12
Envasado	50 guantes envasados en una bolsa de plástico sellada al vacío; dos bolsas de 50 guantes por bolsa de lote; 10 bolsas de lote por caja de embalaje con revestimiento interior



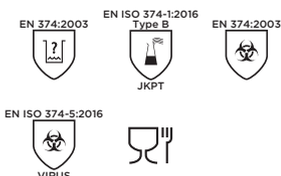
Guante limpio que ofrece confort y durabilidad

SECTORES INDUSTRIALES



CATEGORÍA III

ÍNDICES DE RENDIMIENTO



CARACTERÍSTICAS EXTRA



DESCRIPCIÓN

- Adecuado para salas limpias Clase 100 (ISO 5)
- Mayor protección contra salpicaduras químicas y más confort
- AQL 1,5

APLICACIONES IDEALES

- Trabajo de laboratorio
- Mediciones analíticas
- Mezcla de líquidos
- Fabricación de pastillas y comprimidos
- Manipulación de vacunas inyectables

TouchNTuff® 93-700

NITRILLO

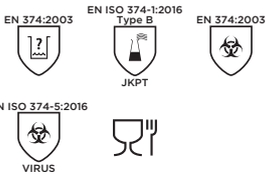
Material del recubrimiento	Nitrilo
Diseño de agarre	Relieve en los dedos
Estilos de puños	Puño enrollado
Talla	6.5-7, 7.5-8, 8.5-9, 9.5-10
Longitud (mm)	300
Grosor (mm)	0,14
Envasado	Un par por bolsa de plástico, sellada en un sobre de polietileno; 10 pares por bolsa de plástico exterior; 5 bolsas de plástico exteriores selladas por bolsa de lote; 4 bolsas de lote selladas por caja de embalaje

SECTORES INDUSTRIALES



CATEGORÍA III

ÍNDICES DE RENDIMIENTO



CARACTERÍSTICAS EXTRA



Guante desechable de nitrilo para entornos controlados

DESCRIPCIÓN

- Adecuado para entornos asépticos y Clase 100 (ISO 5)/Grado A
- Fabricados con una formulación de nitrilo patentada por Ansell para ofrecer al usuario un alto nivel de confort y una protección contra salpicaduras mejorada
- Más protección del antebrazo (puño más largo)
- Todo el embalaje está impreso con tintas adecuadas para salas limpias -compatibilidad IPA
- AQL 1,5

APLICACIONES IDEALES

- Mediciones analíticas
- Mezcla de líquidos
- Producción farmacéutica
- Manipulación de vacunas inyectables
- Manipulación de productos químicos

VersaTouch® 92-200/92-205/92-210/92-220

NITRILLO

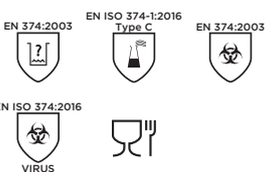
Material del recubrimiento	Nitrilo
Diseño de agarre	Relieve en los dedos
Estilos de puños	Puño enrollado
Talla	6.5-7, 7.5-8, 8.5-9, 9.5-10, 10.5-11
Longitud (mm)	240
Grosor (mm)	0,08
Envasado	92-200/92-205: 100 guantes por dispensador; 10 dispensadores por caja de embalaje 92-210/92-220: 100 guantes por bolsa; 10 bolsas por caja de embalaje

SECTORES INDUSTRIALES

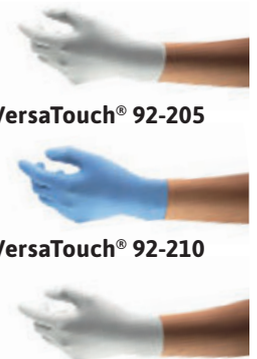


CATEGORÍA III

ÍNDICES DE RENDIMIENTO



CARACTERÍSTICAS EXTRA



VersaTouch® 92-205

VersaTouch® 92-210

VersaTouch® 92-220

VersaTouch® 92-200

Confort, destreza y protección para el procesamiento de alimentos

DESCRIPCIÓN

- Versátil y ligero
- Alivio de las puntas de los dedos para un buen confort y sensibilidad táctil, para una manipulación sensible y precisa
- Ideal para manipular alimentos grasos
- 92-210/92-220: Embalaje en bolsa de plástico ideal para entornos húmedos
- AQL 1,5

APLICACIONES IDEALES

- Servicio de comidas
- Industria de lácteos
- Distribución de alimentos
- Comidas preparadas

Observación: para fines especiales

VersaTouch® 92-465

NITRILO



Material del recubrimiento	Nitrilo
Diseño de agarre	Relieve en los dedos
Estilos de puños	Puño enrollado
Talla	6.5-7, 7.5-8, 8.5-9, 9.5-10
Longitud (mm)	240
Grosor (mm)	0,10
Envasado	100 guantes por dispensador; 10 dispensadores por caja de embalaje

DESCRIPCIÓN

- Embalaje en bolsa de plástico, ideal para entornos húmedos y contaminación reducida
- Buena flexibilidad en la punta de los dedos
- Adecuados para contacto con todo tipo de alimentos grasos
- AQL 1,5

Observación: para fines especiales

APLICACIONES IDEALES

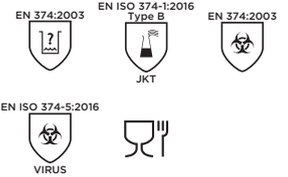
- Operaciones finales en tratamiento de carne y pescado
- Servicio de comidas
- Salas de atmósfera controlada
- Industria de lácteos
- Comidas preparadas

SECTORES INDUSTRIALES



CATEGORÍA III

ÍNDICES DE RENDIMIENTO



CARACTERÍSTICAS EXTRA



Protección contra salpicaduras

VersaTouch® 92-471

NITRILO



Material del recubrimiento	Nitrilo
Diseño de agarre	Relieve en los dedos
Estilos de puños	Puño enrollado
Talla	6.5-7, 7.5-8, 8.5-9, 9.5-10
Longitud (mm)	240
Grosor (mm)	0,10
Envasado	100 guantes por bolsa; 10 bolsas por caja de embalaje

DESCRIPCIÓN

- Ideal para aplicaciones generales
- Embalaje en bolsa de plástico, ideal para entornos húmedos y contaminación reducida
- AQL 1,5

Observación: para fines especiales

APLICACIONES IDEALES

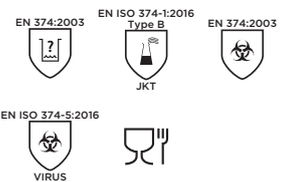
- Operaciones finales en tratamiento de carne y pescado
- Servicio de comidas
- Salas de atmósfera controlada
- Industria de lácteos
- Comidas preparadas

SECTORES INDUSTRIALES



CATEGORÍA III

ÍNDICES DE RENDIMIENTO



CARACTERÍSTICAS EXTRA



Protección contra salpicaduras

VersaTouch® 92-481

NITRILO



Material del recubrimiento	Nitrilo
Diseño de agarre	Acabado con textura
Estilos de puños	Puño enrollado
Talla	6.5-7, 7.5-8, 8.5-9, 9.5-10
Longitud (mm)	300
Grosor (mm)	0,10
Envasado	100 guantes por bolsa; 10 bolsas por caja de embalaje

DESCRIPCIÓN

- Ideal para aplicaciones donde se requiere un guante más largo de peso más ligero
- Embalaje en bolsa de plástico ideal para entornos húmedos
- AQL 1,5

APLICACIONES IDEALES

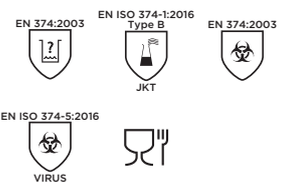
- Operaciones finales en tratamiento de carne y pescado
- Servicio de comidas
- Industria de lácteos
- Comidas preparadas

SECTORES INDUSTRIALES



CATEGORÍA III

ÍNDICES DE RENDIMIENTO



CARACTERÍSTICAS EXTRA



Protección contra salpicaduras

Nitrilite® 93-311

NITRILLO

Material del recubrimiento	Nitrilo
Diseño de agarre	Relieve en los dedos
Estilos de puños	Puño enrollado
Talla	5.5-6, 6.5-7, 7.5-8, 8.5-9, 9.5-10
Longitud (mm)	300
Grosor (mm)	0,10
Envasado	50 guantes envasados en una bolsa de de plástico sellada al vacío; dos bolsas de 50 guantes por bolsa de lote; 10 bolsas de lote por caja de embalaje

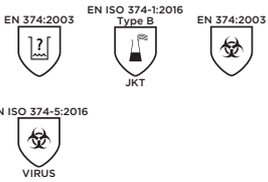


Guante limpio de nitrilo para protección de productos en ciencias de la vida y electrónica

SECTORES INDUSTRIALES



ÍNDICES DE RENDIMIENTO



CATEGORÍA III

CARACTERÍSTICAS EXTRA



DESCRIPCIÓN

- Fabricado en un entorno controlado exento de polvo, el guante integra unos niveles extraordinariamente bajos de partículas y elementos por extracción, para proteger aún mejor los productos
- Muy adecuado para aplicaciones sensibles a la electricidad que requieren bajo nivel de partículas y una protección superior de manos
- Adecuado para salas limpias Clase 100 (ISO 5)/Grado A
- Todo el embalaje y etiquetado está impreso con tintas resistentes a IPA
- AQL 2,5

APLICACIONES IDEALES

- Montaje de líneas blancas
- Biotecnologías
- Electrónica
- Talleres de pintura y pulverización
- Fabricación de semiconductores

Nitrilite® 93-401

NITRILLO

Material del recubrimiento	Nitrilo
Diseño de agarre	Relieve en los dedos
Estilos de puños	Puño enrollado
Talla	5.5-6, 6-6.5, 7-7.5, 8-9.5, 9-9.5, 10-10.5
Longitud (mm)	300
Grosor (mm)	0,11
Envasado	50 guantes envasados en una bolsa de de plástico sellada al vacío; dos bolsas de 50 guantes por bolsa de lote; 10 bolsas de lote por caja de embalaje

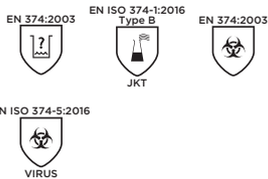


Guante de nitrilo para entornos de salas ultra-limpas

SECTORES INDUSTRIALES



ÍNDICES DE RENDIMIENTO



CATEGORÍA III

CARACTERÍSTICAS EXTRA



DESCRIPCIÓN

- Adecuado para salas limpias Clase 10 (ISO 4)/Grado A
- Contenido excepcionalmente bajo de iones, extraíbles y partículas para una magnífica protección de los productos
- Muy adecuado para aplicaciones sensibles a la electricidad que requieren bajo nivel de partículas y una protección superior de manos
- AQL 1,5

APLICACIONES IDEALES

- Montaje de líneas blancas
- Biotecnologías
- Electrónica
- Talleres de pintura y pulverización
- Fabricación de semiconductores

Microflex® 73-847 **NEOPRENO**

Material del recubrimiento	Neopreno
Diseño de agarre	Relieve en los dedos
Estilos de puños	Con reborde
Talla	5,5-6, 6,5-7, 7,5-8, 8,5-9, 9,5-10
Longitud (mm)	245
Grosor (mm)	0,10
Envasado	100 guantes por dispensador; 10 dispensadores por caja de embalaje

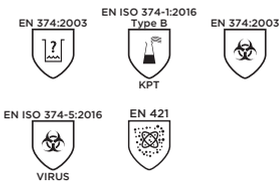


Guantes desechables ergonómicos de neopreno

SECTORES INDUSTRIALES



ÍNDICES DE RENDIMIENTO



CATEGORÍA III

CARACTERÍSTICAS EXTRA



Protección contra salpicaduras

DESCRIPCIÓN

- Formulación de neopreno suave y diseño ergonómico para más confort y más sensibilidad táctil
- Relieve en los dedos y avanzada formulación para un magnífico agarre en húmedo y en seco
- AQL 1,5

Observación: para fines especiales

APLICACIONES IDEALES

- Biotecnologías
- Procesos de filtración
- Inspección y mantenimiento de herramientas de precisión
- Análisis de laboratorio
- Tareas ligeras de ensamblaje (medios húmedos y secos)
- Producción farmacéutica

TECNOLOGÍAS



TouchNTuff® 73-300 **NEOPRENO**

Material del recubrimiento	Neopreno
Diseño de agarre	Liso
Estilos de puños	Puño enrollado
Talla	5,5, 6, 6,5, 7, 7,5, 8, 8,5, 9
Longitud (mm)	305
Grosor (mm)	0,13
Envasado	20 guantes derechos y 20 izquierdos empaquetados en compartimentos separados en una bolsa de plástico; 2 bolsas por bolsa de lote; 5 bolsas de lote por caja de embalaje con revestimiento interior; 200 pares por caja de embalaje

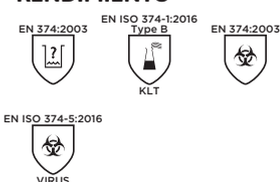


Una nueva sensibilidad en aplicaciones en seco y doble enguantado

SECTORES INDUSTRIALES



ÍNDICES DE RENDIMIENTO



CATEGORÍA III

CARACTERÍSTICAS EXTRA



Protección contra salpicaduras

DESCRIPCIÓN

- Adecuado para salas limpias Clase 100 (ISO 5)
- Diseño ergonómico fino que mejora la sensibilidad táctil y reduce de la fatiga de las manos
- El diseño y el grosor del polímero facilitan el ajuste y el confort durante el doble enguantado
- Sin látex de caucho natural ni aceleradores, para reducir el riesgo de alergias de tipo I o IV
- AQL 1,0

APLICACIONES IDEALES

- Limpieza y preparación de salas limpias
- Trasvase de líquidos y sólidos
- Operaciones de creación de envolturas blíster
- Mantenimiento de aparatos e instrumentos

TECNOLOGÍAS



TouchNTuff® 73-500

NEOPRENO



Mayor comodidad y protección fiable en aplicaciones de doble enguantado

DESCRIPCIÓN

- Adecuado para entornos asépticos y salas limpias Clase 100 (ISO 5)/Grado A
- Aprobado para su uso con fármacos para quimioterapia
- Diseño ergonómico fino que mejora la sensibilidad táctil y reduce de la fatiga de las manos
- Ideal para doble enguantado
- Sin látex de caucho natural ni aceleradores, para reducir el riesgo de alergias de tipo I o IV
- AQL 1,0

APLICACIONES IDEALES

- Administración de fármacos
- Limpieza y preparación de salas limpias
- Toma y procesado de muestras
- Manipulación de vacunas inyectables
- Trasvase de líquidos y sólidos

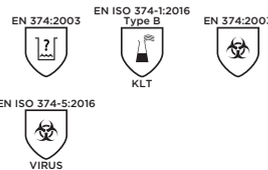
Material del recubrimiento	Neopreno
Diseño de agarre	Acabado suave
Estilos de puños	Puño enrollado
Talla	5,5, 6, 6,5, 7, 7,5, 8, 8,5, 9
Longitud (mm)	305
Grosor (mm)	0,13
Envasado	Un par por bolsa de plástico, sellada en un sobre de polietileno; 10 pares por bolsa de plástico exterior; 5 bolsas de plástico exteriores selladas por bolsa de lote; 4 bolsas de lote selladas por caja de embalaje; 200 pares por caja de embalaje

SECTORES INDUSTRIALES



CATEGORÍA III

ÍNDICES DE RENDIMIENTO



TECNOLOGÍAS



CARACTERÍSTICAS EXTRA



TouchNTuff® DermaShield® 73-701

NEOPRENO



La solución en guantes más avanzada en prevención de alergias

DESCRIPCIÓN

- Adecuado para entornos asépticos y salas limpias Clase 100 (ISO 5)/Grado A
- Más protección contra salpicaduras químicas ante un amplio espectro de sustancias químicas sin pérdida del confort ni de flexibilidad
- Aprobado para su uso con fármacos para quimioterapia
- Con SureFit™ Technology, que evita que se enrolle el puño y con ello la entrada de sustancias químicas en el guante
- Sin látex de caucho natural ni aceleradores, para reducir el riesgo de alergias de tipo I o IV
- AQL 1,0

APLICACIONES IDEALES

- Fabricación aséptica de medicamentos
- Administración de fármacos
- Manipulación de citostáticos
- Mezcla y formulación de sólidos y líquidos
- Toma y procesado de muestras

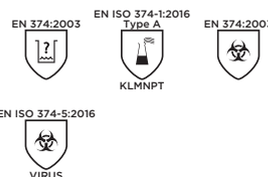
Material del recubrimiento	Neopreno
Diseño de agarre	Relieve en los dedos
Estilos de puños	Recto
Talla	6, 6,5, 7, 7,5, 8, 8,5, 9
Longitud (mm)	310
Grosor (mm)	0,19
Envasado	Un par por bolsa de plástico, sellada en un sobre de polietileno; 10 pares por bolsa de plástico exterior; 5 bolsas de plástico exteriores selladas por bolsa de lote; 4 bolsas de lote selladas por caja de embalaje; 200 pares por caja de embalaje

SECTORES INDUSTRIALES



CATEGORÍA III

ÍNDICES DE RENDIMIENTO



TECNOLOGÍAS



CARACTERÍSTICAS EXTRA



DermaShield® 73-711

NEOPRENO

Material del recubrimiento	Neopreno
Diseño de agarre	Relieve en los dedos
Estilos de puños	Puño enrollado
Talla	6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9
Longitud (mm)	310
Grosor (mm)	0,18
Envasado	Un par por bolsa de plástico, sellada en un sobre de polietileno; 10 pares por bolsa de plástico exterior; 5 bolsas de plástico exteriores selladas por bolsa de lote; 4 bolsas de lote selladas por caja de embalaje; 200 pares por caja de embalaje



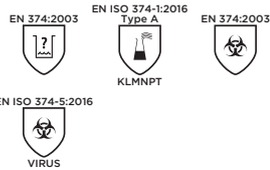
Guantes de neopreno diferenciados, sin aceleradores, para entornos críticos

SECTORES INDUSTRIALES

CATEGORÍA III

ÍNDICES DE RENDIMIENTO

CARACTERÍSTICAS EXTRA



TECNOLOGÍAS



DESCRIPCIÓN

- Adecuado para entornos asépticos y salas limpias Clase 100 (ISO 5)/Grado A
- Con SureFit™ Technology, que evita que se enrolle el puño y con ello la entrada de sustancias químicas en el guante
- Sin látex de caucho natural ni aceleradores, para reducir el riesgo de alergias de tipo I o IV
- AQL 0,65

APLICACIONES IDEALES

- Limpieza y preparación de salas limpias
- Toma de muestras y procesado
- Trasvase de líquidos

DermaShield® 73-721

NEOPRENO

Material del recubrimiento	Neopreno
Diseño de agarre	Acabado con textura
Estilos de puños	Puño enrollado
Talla	6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9
Longitud (mm)	310
Grosor (mm)	0,18
Envasado	20 guantes diferenciados empaquetados en compartimentos separados en una bolsa de plástico; 2 bolsas por bolsa de lote; 5 bolsas de lote por caja de embalaje con revestimiento interior; 200 pares por caja de embalaje



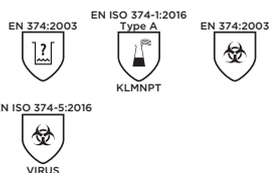
Avanzada solución de guantes en la prevención de alergias

SECTORES INDUSTRIALES

CATEGORÍA III

ÍNDICES DE RENDIMIENTO

CARACTERÍSTICAS EXTRA



DESCRIPCIÓN

- Adecuado para entornos asépticos y salas limpias Clase 100 (ISO 5)/Grado A
- Adecuado para evitar la aparición de alergias tipo I y tipo IV
- Guante con reborde que mejora el ajuste sobre el antebrazo
- AQL 0,65

APLICACIONES IDEALES

- Limpieza y preparación de salas limpias
- Toma de muestras y procesado
- Trasvase de líquidos
- Análisis de laboratorio
- Mantenimiento de aparatos e instrumentos

NeoTouch® 25-101/25-201

NEOPRENO

Material del recubrimiento	Neopreno
Diseño de agarre	Relieve en los dedos
Estilos de puños	Puño enrollado
Talla	6,5-7, 7,5-8, 8,5-9, 9,5-10
Longitud (mm)	25-101: 240 25-201: 290
Grosor (mm)	0,13
Envasado	100 guantes por dispensador; 10 dispensadores por caja de embalaje



NeoTouch® 25-201

NeoTouch® 25-101

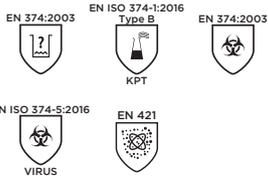
Una exclusiva combinación de prevención de alergias y confort

SECTORES INDUSTRIALES



CATEGORÍA III

ÍNDICES DE RENDIMIENTO



CARACTERÍSTICAS EXTRA



Protección contra salpicaduras

DESCRIPCIÓN

- Capa interna de poliuretano que facilita el enguantado
- Excelente resistencia a salpicaduras de la mayoría de ácidos, bases y alcoholes
- Relieve en los dedos para reducir la fuerza necesaria para agarrar objetos secos, húmedos o engrasados
- 25-201: puño largo que protege la muñeca y el antebrazo
- AQL 1,5

Observación sobre los guantes 25-101: para fines especiales

APLICACIONES IDEALES

- Toma y procesado de muestras
- Realización de pruebas
- Traslado de líquidos y sólidos

VersaTouch® 34-750/Dura-Touch® 34-755

VINILO

Material del recubrimiento	Vinilo
Diseño de agarre	Acabado suave
Estilos de puños	Puño enrollado
Talla	6,5-7, 7,5-8, 8,5-9, 9,5-10
Longitud (mm)	235
Grosor (mm)	0,08
Envasado	100 guantes por dispensador; 10 dispensadores por caja de embalaje



Dura-Touch® 34-755

VersaTouch® 34-750

Guantes multiusos de vinilo que ofrecen una buena destreza y flexibilidad

SECTORES INDUSTRIALES



CATEGORÍA III

ÍNDICES DE RENDIMIENTO



CARACTERÍSTICAS EXTRA



Protección contra salpicaduras

DESCRIPCIÓN

- Preempolvados para facilitar el enguantado; más cómodos, más fácil de poner y quitar sin riesgo de rasgar el guante
- Protege los artículos manipulados de huellas, restos de pelusas o el polvo
- Ambidiestros, para ambas manos; más económico y práctico: no es necesario emparejar los guantes
- AQL 4,0

Observación: para fines especiales

APLICACIONES IDEALES

- Agricultura
- Análisis de laboratorio
- Mantenimiento ligero y limpieza

TouchNTuff® 83-500

POLIISOPRENO

Material del recubrimiento	Poliisopreno
Diseño de agarre	Acabado suave
Estilos de puños	Puño enrollado
Talla	5,5, 6, 6,5, 7, 7,5, 8, 8,5, 9
Longitud (mm)	305
Grosor (mm)	0,21
Envasado	Un par por bolsa de plástico, sellada en un sobre de polietileno; 10 pares por bolsa de plástico exterior; 5 bolsas de plástico exteriores selladas por bolsa de lote; 4 bolsas de lote selladas por caja de embalaje; 200 pares por caja de embalaje



Tacto como una segunda piel y agarre seguro en aplicaciones limpias y estériles

DESCRIPCIÓN

- Guantes de poliisopreno ultra suaves fabricados en molde ergonómico que ofrecen un tacto como una segunda piel, gran sensibilidad táctil y más confort
- Adecuado para salas limpias Clase 100 (ISO 5)/Grado A
- Su acabado antideslizante proporciona un agarre superior cuando se manipulan piezas húmedas y ayuda a evitar que resbalen
- Su diseño y su fino grosor permiten un doble enguantado fácil y cómodo
- Con SureFit™ Technology, que evita que se enrolle el puño y con ello la entrada de sustancias químicas en el guante
- AQL 1,0

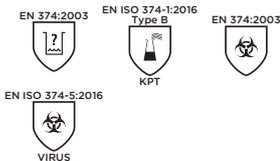
APLICACIONES IDEALES

- Administración de fármacos
- Limpieza y preparación de salas limpias
- Toma y procesado de muestras
- Manipulación de vacunas inyectables
- Trasvase de líquidos y sólidos

SECTORES INDUSTRIALES



ÍNDICES DE RENDIMIENTO



CATEGORÍA III

TECNOLOGÍAS



CARACTERÍSTICAS EXTRA



Microflex® 63-864

LÁTEX DE CAUCHO NATURAL

Material del recubrimiento	Látex de caucho natural
Diseño de agarre	Relieve en los dedos
Estilos de puños	Con reborde
Talla	5,5-6, 6,5-7, 7,5-8, 8,5-9, 9,5-10
Longitud (mm)	245
Grosor (mm)	0,16
Envasado	100 guantes por dispensador; 10 dispensadores por caja de embalaje



Protección fiable con un magnífico agarre

DESCRIPCIÓN

- Más grueso que el guante de látex medio para evitar desgarros y roturas
- Relieve en los dedos mejorado para un agarre seguro
- Doble cloración, para facilitar el enguantado
- Excelente protección y una mayor durabilidad para aplicaciones de la industria automovilística
- AQL 1,5

APLICACIONES IDEALES

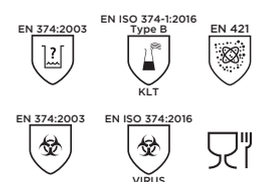
- Montaje de componentes secos y húmedos
- Análisis de laboratorio
- Mantenimiento ligero y limpieza
- Limpieza y almacenamiento

Observación: para fines especiales

SECTORES INDUSTRIALES



ÍNDICES DE RENDIMIENTO



CATEGORÍA III

CARACTERÍSTICAS EXTRA



TouchNTuff® 69-210

LÁTEX DE CAUCHO NATURAL

Material del recubrimiento	Látex de caucho natural
Diseño de agarre	Acabado suave
Estilos de puños	Puño enrollado
Talla	6.5-7, 7.5-8, 8.5-9, 9.5-10
Longitud (mm)	240
Grosor (mm)	0,10
Envasado	100 guantes por dispensador; 10 dispensadores por caja de embalaje



Guante de látex ligeramente empolvado que ofrece un alto grado de sensibilidad

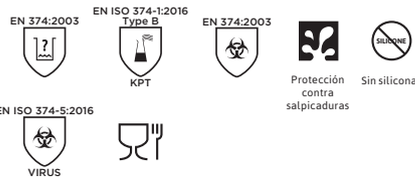
SECTORES INDUSTRIALES



CATEGORÍA III

ÍNDICES DE RENDIMIENTO

CARACTERÍSTICAS EXTRA



DESCRIPCIÓN

- Guante ligeramente empolvado que ayuda a absorber la humedad para que sea más fácil ponerse y quitarse los guantes
- Alivio en los dedos para un agarre seguro
- AQL 1,5

Observación: para fines especiales

APLICACIONES IDEALES

- Mantenimiento
- Análisis de laboratorio
- Procesado de alimentos

TouchNTuff® 69-318

LÁTEX DE CAUCHO NATURAL

Material del recubrimiento	Látex de caucho natural
Diseño de agarre	Acabado con textura
Estilos de puños	Puño enrollado
Talla	5.5-6, 6.5-7, 7.5-8, 8.5-9, 9.5-10
Longitud (mm)	240
Grosor (mm)	0,12
Envasado	100 guantes por dispensador; 10 dispensadores por caja de embalaje



Guante de látex ligero para una mayor sensibilidad táctil cuando se manipulan objetos complejos

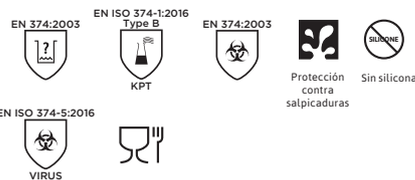
SECTORES INDUSTRIALES



CATEGORÍA III

ÍNDICES DE RENDIMIENTO

CARACTERÍSTICAS EXTRA



DESCRIPCIÓN

- Ideal para la manipulación de objetos complejos
- Nuestro guante de látex sin polvo más ligero
- AQL 1,5

Observación: para fines especiales

APLICACIONES IDEALES

- Mantenimiento
- Análisis de laboratorio
- Procesado de alimentos

AccuTech® 91-250 **LÁTEX DE CAUCHO NATURAL**



Material del recubrimiento	Látex de caucho natural
Diseño de agarre	Relieve en los dedos
Estilos de puños	Recto
Talla	6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9
Longitud (mm)	280
Grosor (mm)	0,23
Envasado	Un par por bolsa de plástico, sellada en un sobre de polietileno; 10 pares por bolsa de plástico exterior; 5 bolsas de plástico exteriores selladas por bolsa de lote; 4 bolsas de lote selladas por caja de embalaje; 200 pares por caja de embalaje

Guante altamente flexible y elástico, fácil de poner y quitar

DESCRIPCIÓN

- Adecuado para entornos asépticos y salas limpias Clase 100 (ISO 5)/Grado A
- Recubrimiento interior de silicona que facilita el enguantado y el doble enguantado, y formulación específica de látex para lograr más flexibilidad y elasticidad
- Relieve en los dedos con un acabado granulado para una mayor sensibilidad, que aumenta la precisión durante la manipulación y la destreza
- Bajo contenido en proteínas, reduciendo el riesgo de alergias
- AQL 1,0

APLICACIONES IDEALES

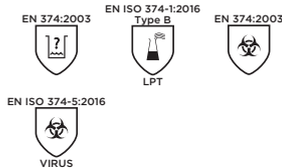
- Fabricación aséptica de medicamentos
- Análisis de laboratorio
- Fabricación de aparatos médicos
- Operaciones de mezclado
- Operaciones de creación de envolturas blister
- Vacunas, inyectables y operaciones estériles

SECTORES INDUSTRIALES



CATEGORÍA III

ÍNDICES DE RENDIMIENTO



CARACTERÍSTICAS EXTRA



AccuTech® 91-225 **LÁTEX DE CAUCHO NATURAL**



Material del recubrimiento	Látex de caucho natural
Diseño de agarre	Relieve en los dedos
Estilos de puños	Recto
Talla	6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9
Longitud (mm)	300
Grosor (mm)	0,22
Envasado	Un par por bolsa de plástico, sellada en un sobre de polietileno; 10 pares por bolsa de plástico exterior; 5 bolsas de plástico exteriores selladas por bolsa de lote; 4 bolsas de lote selladas por caja de embalaje; 200 pares por caja de embalaje

Guantes diferenciados de látex fabricados en moldes de diseño ergonómico para una mayor destreza

DESCRIPCIÓN

- Adecuado para entornos asépticos y salas limpias Clase 100 (ISO 5)/Grado A
- Formulación específica de látex para más flexibilidad y elasticidad
- Relieve en los dedos con un acabado granulado para una mayor sensibilidad, que aumenta la precisión durante la manipulación y la destreza
- Bajo contenido en proteínas, reduciendo el riesgo de alergias
- AQL 1,0

APLICACIONES IDEALES

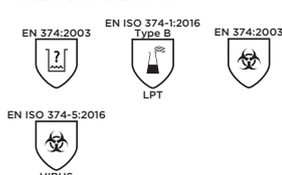
- Análisis de laboratorio
- Operaciones de mezclado
- Operaciones de creación de envolturas blister
- Vacunas, inyectables y operaciones estériles

SECTORES INDUSTRIALES



CATEGORÍA III

ÍNDICES DE RENDIMIENTO



CARACTERÍSTICAS EXTRA



AccuTech® 91-325

LÁTEX DE CAUCHO NATURAL

Material del recubrimiento	Látex de caucho natural
Diseño de agarre	Relieve en los dedos
Estilos de puños	Recto
Talla	6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9
Longitud (mm)	300
Grosor (mm)	0,22
Envasado	Un par por bolsa de plástico, sellada en un sobre de polietileno; 10 pares por bolsa de plástico exterior; 5 bolsas de plástico exteriores selladas por bolsa de lote; 4 bolsas de lote selladas por caja de embalaje; 200 pares por caja de embalaje



El estándar en confort y seguridad

DESCRIPCIÓN

- Recubrimiento interior de silicona que facilita el enguatao y el doble enguatao
- Relieve en los dedos con un acabado granulado para una mayor sensibilidad, que aumenta la precisión durante la manipulación y la destreza
- Son guantes fabricados con un caucho natural específico que ofrece grandes niveles de comodidad, sensibilidad y una manipulación precisa
- Su bajo contenido alergénico evita la aparición de alergias asociadas al látex en el usuario
- AQL 1,0

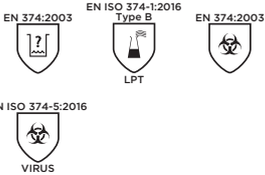
APLICACIONES IDEALES

- Biotecnologías
- Análisis de laboratorio
- Operaciones de creación de envolturas blister
- Preparación de productos farmacéuticos

SECTORES INDUSTRIALES



ÍNDICES DE RENDIMIENTO



CATEGORÍA III

CARACTERÍSTICAS EXTRA



Dracula/Soporte para dispensador Microflex®

SOPORTES DE DISPENSADOR



Dracula



Soporte de dispensador Microflex®

Soportes de dispensador en poliestireno con dos bandas adhesivas en la parte de atrás para su montaje en superficies lisas no porosas. Los soportes de dispensadores incluyen también dos orificios para atornillarlos en caso de necesitar una instalación más resistente. Estos soportes de dispensadores pueden acoplar la mayoría de tamaños de dispensador.

POS 002

SOPORTES DE BOLSAS



Soporte en acero inoxidable para dispensadores de plástico VersaTouch®.



PROTECCIÓN CORPORAL

PROTECCIÓN CONTRA GASES Y VAPORES
PROTECCIÓN VENTILADA/SUMINISTRO DE AIRE
PROTECCIÓN CONTRA LA PULVERIZACIÓN Y LA
SALPICADURA DE LÍQUIDOS
PROTECCIÓN CONTRA PARTÍCULAS O LÍQUIDOS
DE RIESGO BAJO
PROTECCIÓN QUÍMICA RETARDANTE A LA LLAMA
PROTECCIÓN PARA BUCEO



GUÍA DE NORMAS EUROPEAS PARA ROPA DE PROTECCIÓN QUÍMICA

Para simplificar la selección de soluciones de protección apropiadas según el riesgo de exposición, la Unión Europea ha elaborado seis tipos de prendas de protección química (CPC).

La certificación de un tipo concreto indica la protección que ofrecerá el traje contra un peligro particular (gas, líquido o polvo). Como fabricantes, es nuestra responsabilidad garantizar que Ansell cumpla los requisitos de estos estándares, cuando sean aplicables. Tenga en cuenta que cumplir las citadas normas no significa que su traje le protegerá por completo del peligro. En estas pruebas solamente se exige que los trajes cumplan los requisitos de rendimiento mínimos establecidos. En el caso de la prueba de partículas Tipo 5 se permite que los trajes tengan hasta un 30% de fugas individuales, lo que significa que la media de los trajes probados es inferior al 15%. Ansell fabrica productos que cumplen la norma ISO 9001, es decir, que dentro de una medida razonable consiguen uniformemente el nivel de protección deseado.

Tipos actuales europeos de prendas de protección contra elementos químicos		
Símbolo*	"Tipos" EN	Definición
	EN 943-1 y 2 Tipo 1	Equipo de protección contra elementos químicos hermético a gases Ropa de protección contra productos químicos líquidos y gaseosos, aerosoles y partículas sólidas
	Tipo 1a	› Estanco a gases, equipo de respiración autónomo dentro del traje
	Tipo 1a-ET	› Tipo 1a para equipos de emergencia
	Tipo 1b	› Estanco a gases, equipo de respiración autónomo fuera del traje
	Tipo 1b-ET	› Tipo 1b para equipos de emergencia
	Tipo 1c	› Estanco a gases, con suministro de línea de aire respirable
	EN 943-1 Tipo 2	Ropa de protección contra elementos químicos no hermética a gases Los trajes retienen presión positiva para impedir la entrada de polvo, líquido y vapores Nota: Desde la edición de 2015 de EN 943-1, el Tipo 2 ha dejado de especificarse.
	EN 14605 Tipo 3	Trajes herméticos a líquidos Trajes que pueden proteger contra chorros fuertes y direccionales de productos químicos líquidos
	EN 14605 Tipo 4	Trajes herméticos a aerosoles Trajes que ofrecen protección contra la saturación de productos químicos líquidos
	EN ISO 13982-1 Tipo 5	Protección contra partículas secas Trajes que ofrecen protección de todo el cuerpo contra partículas sólidas transportadas por el aire
	EN 13034 Tipo 6	Trajes para aerosoles rebajados Trajes que ofrecen protección limitada contra aerosoles ligeros de productos líquidos
Normas adicionales		
Símbolo*	"Tipos" EN	Definición
	EN 1073-1**	Ropa de protección ventilada contra la contaminación por partículas radiactivas
	EN 1073-2**	Ropa de protección no ventilada contra la contaminación por partículas radiactivas
	EN 14126	Ropa de protección contra agentes infecciosos (El Tipo con la letra "B", p.ej. Tipo 3-B) indica que satisface esta norma europea
	EN 1149-5	Ropa de protección con propiedades antiestáticas***
	EN ISO 27065	Ropa de protección - Trajes de protección para operarios encargados de manipular pesticidas líquidos
	DIN 32781	Ropa de protección - Trajes de protección contra pesticidas
	EN ISO 14116	Ropa de protección – Materiales de dispersión limitada de llama, conjuntos de materiales y ropa
	EN 12941	Dispositivos de protección respiratoria - dispositivos automáticos de filtrado que incorporan un casco o una capucha
	EN 14594	Dispositivos de protección respiratoria - aparato respiratorio con línea de aire de flujo continuo comprimido

Aviso legal: Las prendas Ansell están disponible para la mayoría de las aplicaciones. Ahora bien, tenga en cuenta que antes de optar por un tipo de ropa de protección individual es necesario valorar detalladamente la naturaleza del riesgo y el entorno de trabajo. Aunque la información proporcionada por Ansell en este catálogo pretende servirle de ayuda a la hora de seleccionar el producto correcto, el usuario es el único responsable de la elección del equipo EPI.

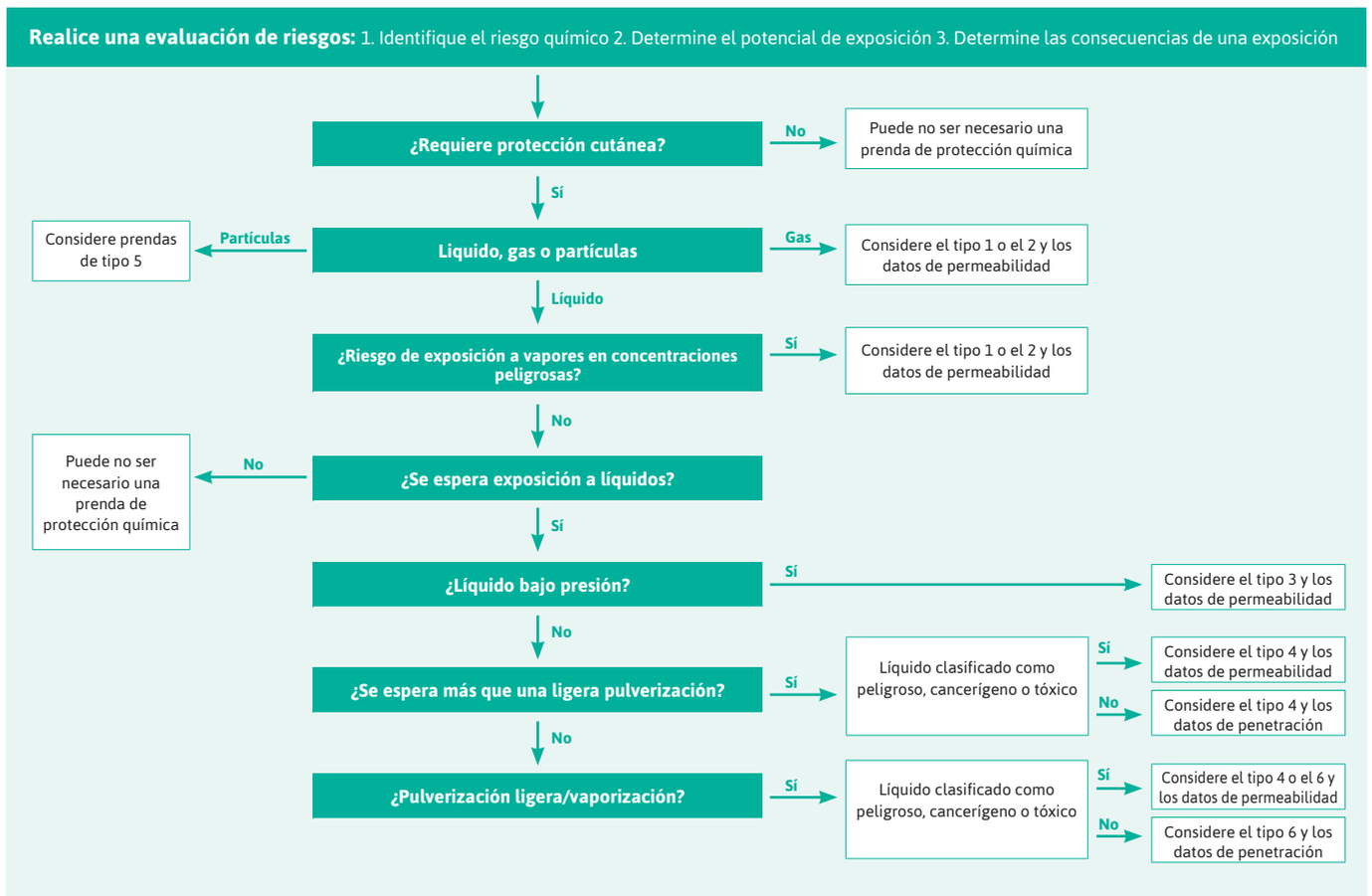
* Las aprobaciones de tipo no se aplican necesariamente a los accesorios. Consulte siempre la etiqueta de la prenda y las instrucciones de uso, que le indicarán el nivel de protección ofrecido.

** No protege contra la radiación ionizante. *** Asegúrese de que tanto la prenda como el usuario tengan conexión a tierra.

LA ELECCIÓN DE LA ROPA DE PROTECCIÓN QUÍMICA CORRECTA

Ansell ha elaborado este sencillo gráfico como una herramienta básica para ayudar al usuario y a los responsables de la seguridad y la salud a elegir el tipo correcto de prenda de protección química.

Es importante que la idoneidad de una prenda de protección para un uso en particular sea determinada por un experto con experiencia en salud y seguridad ocupacional. Muchos productos químicos pueden provocar lesiones graves y permanentes a un trabajador que no se haya protegido o que se haya protegido inadecuadamente. Así pues, se debe hacer especial hincapié en la selección cuidadosa de la ropa de protección química cuando se haya determinado la posibilidad de quedar expuesto a dichos productos químicos.



Factores a tener en cuenta

El asesoramiento sobre la idoneidad de una prenda de protección química para una tarea en particular se basa muy a menudo en los tiempos de paso para la permeabilidad indicados. Los métodos de prueba estándar utilizados para medir los tiempos de permeabilidad (esto es EN 374-3, ISO 6529, ASTM F 739) a menudo se entiende que representan «el peor escenario», con el producto químico en contacto directo con el material barrera. El contacto intermitente o las salpicaduras de producto pueden alargar el tiempo de permeabilidad. Asimismo, los datos de permeabilidad química ofrecidos por los laboratorios no siempre reflejan las condiciones que se dan en el trabajo. La temperatura, la presión, la flexión, entre otros, son factores que en principio pueden repercutir en el tiempo de permeabilidad. Cuando se elijan prendas de protección contra el ataque de productos químicos se debe tener en cuenta la permeabilidad y la penetración, así como las características de rendimiento físico del producto (abrasión, rotura, resistencia a la tracción, etc). Otras propiedades físicas que también se deben considerar son la resistencia de las costuras y cierres (por ejemplo, cremalleras), la flexibilidad, el peso y la comodidad (es decir, el aislamiento térmico, la capacidad de transpiración, etc). El material más resistente al ataque de productos químicos puede resultar inútil si se rasga, se corta, se perfora o se daña.

Nota importante: esta es una guía simplificada, por lo que solo un experto en seguridad e higiene en el trabajo debe ser quien asesore sobre el equipo de protección adecuado para un trabajo determinado. El usuario es responsable de valorar los tipos de peligros y los riesgos asociados a la exposición, y de verificar la información ofrecida sobre el producto antes de tomar una decisión final sobre qué prendas de protección individual utilizar para una situación específica.

BÚSQUEDA DE LA SOLUCIÓN ADECUADA DE PROTECCIÓN QUÍMICA CORPORAL

Siguiendo nuestra guía, puede identificar fácilmente el traje adecuado para su tarea química.

1. Identifique el riesgo de exposición 'primaria'

Productos químicos	Contaminación por partículas	Agentes Infecciosos / Biológicos
• Gas/vapor • Líquidos • Sólidos • Puros o mezclas	• Partículas en suspensión • Radiactivas	• Transmisión por la sangre • Partículas en suspensión/sólido

2. Determine el riesgo potencial de exposición y sus consecuencias

e identifique después el tipo o tipos a considerar.

"Tipo"	Tipo 1/2	Tipo 3	Tipo 4	Tipo 5	Tipo 6
Nivel de exposición	Gas / Vapor	Pulverización de líquido bajo presión (chorro pulverizado)	Pulverización de líquido (ducha / saturación)	Partículas en suspensión	Pulverización ligera / Vaporización

3. Considere el riesgo 'secundario'

Calor y llama	Descarga electrostática	Baja visibilidad	Exigencias físicas	Confort

4. Revise la documentación técnica

Revise los datos técnicos del producto para ver sus propiedades físicas, de barrera y confort con resultados de las fases 1-3.

5. Seleccione su producto

Identifique el segmento y la categoría de productos correctos para buscar los productos adecuados que coincidan con sus necesidades de seguridad y su entorno de trabajo.

Tipo de protección	Categorías de protección	Segmento de protección
PROTECCIÓN CORPORAL 	Protección contra gas y vapores Una gama de trajes de protección química herméticos a gases de Tipo 1 y Tipo 1-ET para respuestas ante emergencias que ofrece protección contra productos químicos peligrosos y tóxicos, en forma líquida y gaseosa.	Uso limitado/ Un solo uso Reutilizable
	Protección ventilada/Suministro de aire Nuestra gama de trajes PAPR, AIRline y AVANT AIRline combina protección respiratoria con nuestras magníficas tecnologías de barrera química.	Uso limitado/ Un solo uso Reutilizable
	Protección contra la pulverización y la salpicadura de líquidos Una extensa línea de accesorios corporales parciales y trajes de protección de Tipo 3, Tipo 4 y Tipo 5 que incorporan nuestras magníficas tecnologías de barrera química para ofrecer protección contra una extensa gama de productos químicos líquidos orgánicos e inorgánicos, partículas y riesgos biológicos.	Uso limitado/ Un solo uso Reutilizable
	Protección contra partículas o líquidos de riesgo bajo Una extensa gama de trajes de protección ligeros, transpirables, de Tipo 5 y Tipo 6 y accesorios corporales parciales que ofrecen protección contra productos químicos en forma de partículas secas, líquidos en bajas concentraciones, y agentes biológicos.	Uso limitado/ Un solo uso
	Protección química retardante a la llama Usado siempre sobre una prenda de protección térmica FR, nuestra gama de trajes de protección química ofrecen protección contra la dispersión limitada de llama según EN ISO 14116 Índice 1 y contra productos químicos líquidos y en partículas.	Uso limitado/ Un solo uso
	Protección para buceo Una extensa línea de trajes de buceo secos fabricados a partir de diferentes materiales, como el caucho vulcanizado y PU que ofrecen una magnífica protección para buceadores en aguas contaminadas.	Reutilizable

DETERMINE QUÉ SOLUCIÓN ES LA MEJOR PARA SUS REQUISITOS

Hemos elaborado este catálogo para facilitarle la búsqueda de la solución EPI adecuada. Una que coincida perfectamente con la aplicación para la que se necesita. Esta página de índice del producto explica cómo utilizar la información proporcionada para elegir la protección corporal adecuada.

PROTECCIÓN CORPORAL
1
PROTECCIÓN CONTRA PARTÍCULAS O LIQUIDOS DE RIESGO BAJO
Uso limitado/ Un solo uso

MICROGARD® 2000 CO
2
MODELO 129



DESCRIPCIÓN

- **Protección** – Capucha, brazos, piernas y torso frontal entera. MICROGARD® 2000
- **Confort** – Deja pasar el aire y el vapor de agua ("transpirable") para reducir el riesgo de estrés por calor
- **Panel posterior de SMS transpirable**
- **Sin silicona** – fundamental en aplicaciones de pintado con aerosoles
- **Antiestáticos** – Probados según EN 1149-5
- Capucha de 3 piezas
- Elástico en capucha, puños, cintura y tobillos
- Cremallera delantera de 2 direcciones con solapa cubrecremallera

APLICACIONES IDEALES

- Industria farmacéutica
- Salas limpias
- Pulverización de pintura
- Servicios veterinarios
- Control de plagas

SECTORES INDUSTRIALES

ÍNDICES DE RENDIMIENTO

COLOR

TALLAS

COSTURAS UNIDAS

QUÉ buscar

- 1 Segmento y categoría de protección
- 2 Nombre de producto y modelo
- 3 Descripciones detalladas del producto
- 4 Aplicaciones ideales
- 5 Sectores industriales donde se recomienda el producto
- 6 Índices de rendimiento
- 7 Opciones de color
- 8 Tallas disponibles
- 9 Tecnología de costuras

NUEVA SOLUCIÓN DIGITAL - BASE DE DATOS DE PERMEACIÓN QUÍMICA PARA TRAJES

NUEVA y potente herramienta que facilita el acceso a datos de permeación química para sustancias peligrosas, incluyendo listas estandarizadas ASTM, EN e ISO de productos químicos peligrosos.

Nuestra nueva solución digital ha sido creada para simplificar la selección de soluciones de protección corporal Ansell. Esta herramienta ofrece una evaluación visual instantánea y una funcionalidad de búsqueda fácil de usar que incluye el exclusivo sistema de numeración de registro CAS, del Chemical Abstracts Service. Para retos específicos de protección química, dispone también de una evaluación experta para proporcionar un conjunto simplificado de elecciones, procedentes de nuestra extensa cartera de soluciones de protección química.



➤ Para consultar los datos más actualizados sobre permeación química, visite: www.ansell.com/permeation

SOLUCIONES DE PROTECCIÓN CORPORAL

Marca	N° Ref	Modelo/tipo	Página
PROTECCIÓN CONTRA GASES Y VAPORES			
Uso limitado/Un solo uso			
MICROCHEM®	6000	GTS, GTB	164
Reutilizable			
TRELLCHEM®	EVO	CV, VP1, T	165
TRELLCHEM®	VPS Flash	CV, VP1, T	167
TRELLCHEM®	VPS	CV, VP1, T	169
TRELLCHEM®	Super	CV, VP1, T	171
TRELLCHEM®	Light	CV, VP1, T	173
TRELLCHEM®	Hands-Free Visor Light System		175
TRELLCHEM®	Trelltrain	CV, VP1, T	175
TRELLCHEM®	Capucha TC		175
PROTECCIÓN VENTILADA/SUMINISTRO DE AIRE			
Uso limitado/Un solo uso			
MICROCHEM®	5000	CAPUCHA AVANT AIRline	177
MICROGARD®/ MICROCHEM®		PAPR	178
MICROGARD®/ MICROCHEM®		AIRline	178
MICROGARD®/ MICROCHEM®		AVANT AIRline	178
MICROGARD®/ MICROCHEM®		AVANT ₂ AIRline	178
Reutilizable			
TRELLCHEM®	Super	Freeflow	179
TRELLCHEM®	Light	Freeflow	179
TRELLCHEM®	CAPUCHA Freeflow	V/B	180
TRELLCHEM®	CAPUCHA Freeflow	PVC	180
PROTECCIÓN CONTRA LA PULVERIZACIÓN Y LA SALPICADURA DE LÍQUIDOS			
Uso limitado/Un solo uso			
MICROGARD®	2300 PLUS	132	182
AlphaTec®	Aro para ajustar guantes	070	182
MICROCHEM®	3000	103, 111, 121, 122, 162	183
MICROCHEM®	3000	201, 213, 214, 301, 400, 406, 507, 508, 600	185
MICROCHEM®	4000	103, 111, 121, 122, 125, 162	186
MICROCHEM®	4000 APOLLO	126	188
MICROCHEM®	4000	151 - G00 & G02	188
MICROCHEM®	4000	212, 215, 230, 301, 406, 507, 516, 600	189
MICROCHEM®	5000	103, 111, 121 - G02, 122, 125-G02	190
MICROCHEM®	5000 APOLLO	186	192
MICROCHEM®	5000	151 - G00 & G02	192
Reutilizable			
TRELLCHEM®	Splash	600, 900, 1500	193

Marca	N° Ref	Modelo/tipo	Página
Ansell®	56-100	PVC-45G	195
Ansell®	56-101	PVC-45W	195
Ansell®	67-221	BC-21W	195
Ansell®	65-569	SC-36BCPE/SC-41BCPE	195
PROTECCIÓN CONTRA PARTÍCULAS O LÍQUIDOS DE RIESGO BAJO			
Uso limitado/Un solo uso			
MICROGARD®	1500	138, 113	197
MICROGARD®	1500 PLUS	111	198
MICROGARD®	1600 PLUS	111	199
MICROGARD®	1800	111	200
MICROGARD®	1800 STANDARD	111	201
MICROGARD®	1800 Ts PLUS	103, 111, 122, 156	201
MICROGARD®	1800 COMFORT	195	202
MICROGARD®	2000 STANDARD	103, 111, 113, 122, 156, 162	203
MICROGARD®	2000 COMFORT	129	205
MICROGARD®	2000 SOCO	128	205
MICROGARD®	2000 Ts PLUS	103, 111, 122, 128, 156	206
MICROGARD®	2000	209, 219, 401, 213, 214, 301, 400, 406, 407, 503, 507, 600	207
MICROGARD®	2300 STANDARD	103, 111, 122, 156	208
MICROGARD®	2500 STANDARD	111, 122	211
MICROGARD®	2500 PLUS	111, 122	211
MICROGARD®	2500	203, 213, 400, 406, 407, 409, 503, 507, 600	212
PROTECCIÓN QUÍMICA RETARDANTE A LA LLAMA			
Uso limitado/Un solo uso			
MICROGARD®	1500 PLUS FR	111	214
MICROGARD®	FR	111	214
MICROCHEM®	CFR	111	215
PROTECCIÓN PARABUCEO			
Reutilizable			
VIKING™		PRO	217
VIKING™		PROTECH BE Navy	218
VIKING™		HD	218
VIKING™		HDS	219
VIKING™		HAZTECH	219
VIKING™		VSN	220
VIKING™		VTS	220
VIKING™		WRS	221
VIKING™		HWS MK 2	221
VIKING™		XT500	222
VIKING™	Cubre-botas comercial		222
VIKING™	Guantes de neopreno semi-secos		222



PROTECCIÓN CONTRA GASES Y VAPORES

SOLUCIONES DE USO LIMITADO/UNO SOLO USO
SOLUCIONES REUTILIZABLES





MICROCHEM® 6000

MODELOS GTS Y GTB



MICROCHEM® 6000 GTS y GTB son trajes herméticos a gases de tipo 1a. El material ligero y flexible, a la vez increíblemente resistente, proporciona una magnífica barrera ante diversos productos químicos peligrosos, incluyendo agentes químicos de guerra. Este material altamente visible e innovador es resistente, duradero y cumple o supera los requisitos mínimos de la normativa EN 943-1 y EN 943-2 para trajes de uso limitado.

DESCRIPCIÓN

- **Cremallera hermética a gases DYNAT/YKK** – Ofrece rendimiento y protección en los entornos químicos más hostiles. La cremallera tiene un cubrecremallera del mismo material que el traje
- Con dos válvulas de exhalación MICROCHEM® en la capucha
- **Visor** – Ofrece un campo de visión amplio con total libertad de movimiento para la cabeza y con espacio suficiente como para utilizar un casco de seguridad
- **Dispositivo de paso para equipo de respiración autónomo (ERA) opcional** – Se conecta a una fijación secundaria para otra persona o a un dispositivo selector
- **GTB: Botas permanentes de seguridad incorporadas** – Disponibles botas de goma sujetas
- **GTS: Calcetines sujetos con vuelta sobre bota** – Deben usarse con una bota de goma adecuada
- Costuras ribeteadas y soldadas ultrasónicamente

OPCIONES DE GUANTES

- GA1: Guantes Ansell Barrier® sujetos + guante exterior de neopreno
- G02: Guantes Ansell Barrier® sujetos con sobremangas – se debe utilizar un guante externo para mejorar la resistencia mecánica

APLICACIONES IDEALES

- Petroquímica
- Limpieza industrial y de depósitos
- Instalaciones de depuración de aguas residuales
- Servicio de salud
- Industria nuclear

SECTORES INDUSTRIALES



TALLAS

S-3XL

ÍNDICES DE RENDIMIENTO



COLOR

MATERIALES

Laminado barrera multicapas

CARACTERÍSTICAS



Visor semi-rígido



Cremallera hermética a gases DYNAT/YKK



Válvulas de exhalación



TRELLCHEM® EVO

TIPO CV



Traje de protección de primera calidad contra materiales peligrosos que proporciona una magnífica protección contra los productos químicos más agresivos en forma líquida, de vapor, gas y sólida, incluyendo agentes químicos de guerra. Totalmente certificado según el estándar americano NFPA 1991:2016, incluyendo los requisitos opcionales de protección ante combustiones súbitas químicas y gases licuados.

DESCRIPCIÓN

- Un traje encapsulado para equipos de emergencias "completo", para llevar el equipo de respiración autónomo interno
- Recubrimiento superior de caucho Viton® resistente a la acción química
- Magníficos tiempos de permeación – testados durante 24 horas
- Tejido a base de aramida
- Visor rígido resistente a impactos de amplio campo de visión
- Resistente a la combustión súbita
- Opción de calcetines cosidos o botas de seguridad incorporadas
- Sistema de ventilación del traje como estándar, línea de aire opcional

APLICACIONES IDEALES

- Respuesta ante emergencias
- NBRQ
- Emergencias químicas
- Zona caliente

SECTORES INDUSTRIALES



ÍNDICES DE RENDIMIENTO

- NFPA 1991:2016
- EN 943-1 y EN 943-2/ET
- Aprobado para usar en atmósferas explosivas, Zonas 0, 1, 2/20, 21, 22, Grupo IIA, IIB, IIC según la Directiva ATEX 94/9/EC



TYPE 1a-B



TYPE 1a-ET-B



EN 1073-2



EN 14126



EN 1149-5

EN 1149-5: Se aplica solo al material del traje.

TALLAS

2XS-3XL

COLOR



TIPO DE COSTURA

Cosido con ribeteado pegado por fuera y ribeteado soldado por dentro

MATERIALES

Revestimiento de aramida en exterior con caucho de butilo y Viton® y laminado dentro en una película barrera multicapas

CARACTERÍSTICAS



Visor



Joroba



Sistema de anillos de cierre por bayoneta para guantes



TRELLCHEM® EVO

TIPO VP1



DESCRIPCIÓN

- Un traje encapsulado para equipos de emergencias “completo”, para llevar el equipo de respiración autónomo interno
- Recubrimiento superior de caucho Viton® resistente a la acción química
- Magníficos tiempos de permeación – testados durante 24 horas
- Tejido a base de aramida
- Visor extra grande, rígido, resistente a impactos de amplio campo de visión
- Resistente a la combustión súbita
- Opción de calcetines cosidos o botas de seguridad incorporadas
- Sistema de ventilación del traje como estándar, línea de aire opcional
- Certificado según EN 943-1, EN 943-2/ET y NFPA 1991:2016
- Aprobado para usar en atmósferas explosivas, Zonas 0, 1, 2/20, 21, 22, Grupo IIA, IIB, IIC según la Directiva ATEX 94/9/EC

APLICACIONES IDEALES

- Respuesta ante emergencias y NRBQ
- Emergencias químicas y zona caliente

SECTORES INDUSTRIALES



ÍNDICES DE RENDIMIENTO



TYPE 1a-B TYPE 1a-ET-B EN 1073-2



EN 14126



EN 1149-5

EN 1149-5: Se aplica solo al material del traje.

COLOR



TALLAS

2XS-3XL

TIPO DE COSTURA

Cosido con ribeteado pegado por fuera y ribeteado soldado por dentro

MATERIALES

Revestimiento de aramida en exterior con caucho de butilo y Viton® y laminado dentro en una película barrera multicapas

TRELLCHEM® EVO

TIPO T



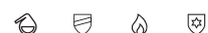
DESCRIPCIÓN

- Traje de protección contra materiales peligrosos no encapsulado de alto nivel, equipo de respiración autónomo (SCBA) externo
- Recubrimiento superior de caucho Viton® resistente a la acción química
- Magníficos tiempos de permeación – testados durante 24 horas
- Tejido a base de aramida
- Junta facial 3D para un ajuste óptimo con máscara completa
- Alta resistencia a la llama
- Opcional con mascarilla incorporada y opción de calcetines cosidos o botas de seguridad incorporadas
- Sistema de ventilación del traje como estándar
- Aprobado para usar en atmósferas explosivas, Zonas 0, 1, 2/20, 21, 22, Grupo IIA, IIB, IIC según la Directiva ATEX 94/9/EC
- Certificado según EN 943-1 y EN 943-2/ET

APLICACIONES IDEALES

- Respuesta ante emergencias y NRBQ
- Emergencias químicas y zona caliente
- Trabajo en espacios confinados

SECTORES INDUSTRIALES



ÍNDICES DE RENDIMIENTO



TYPE 1a-B TYPE 1a-ET-B EN 1073-2



EN 14126



EN 1149-5

EN 1149-5: Se aplica solo al material del traje.

COLOR



TALLAS

2XS-3XL

TIPO DE COSTURA

Cosido con ribeteado pegado por fuera y ribeteado soldado por dentro

MATERIALES

Revestimiento de aramida en exterior con caucho de butilo y Viton® y laminado dentro en una película barrera multicapas



TRELLCHEM® VPS Flash

TIPO CV



Traje para servicios de emergencia de alto rendimiento que ofrece una magnífica protección contra sustancias químicas peligrosas en forma líquida, de vapor, gas y sólida, incluyendo agentes químicos de guerra.

DESCRIPCIÓN

- Traje encapsulado de protección contra materiales peligrosos con equipo de respiración autónomo (ERA) interno
- Magníficos tiempos de permeación en combinación con un alto grado de resistencia a la llama
- Visor rígido resistente a impactos de amplio campo de visión
- Opción de calcetines cosidos o botas de seguridad incorporadas
- Sistema de ventilación del traje como estándar, línea de aire opcional
- Totalmente certificado según el estándar americano NFPA 1991:2016, incluyendo los requisitos opcionales de protección ante combustiones súbitas químicas y gases licuados
- Aprobado por SOLAS

APLICACIONES IDEALES

- Respuesta ante emergencias
- NBRQ
- Emergencias químicas
- Zona caliente

SECTORES INDUSTRIALES



ÍNDICES DE RENDIMIENTO

- NFPA 1991:2016
- EN 943-1 y EN 943-2/ET
- Aprobado para usar en atmósferas explosivas, Zonas 2/21, 22 solo y Grupo IIA, IIB según la Directiva ATEX 94/9/EC



EN 1149-5: Se aplica solo al material del traje.

TALLAS

2XS-3XL

COLOR



TIPO DE COSTURA

Cosido con ribeteado pegado por fuera y ribeteado soldado por dentro

MATERIALES

Revestimiento de aramida en exterior con caucho de cloropreno y laminado interno en una película barrera multicapas

CARACTERÍSTICAS



Visor



Sistema de anillos de cierre por bayoneta para guantes



Botas



TRELLCHEM® VPS Flash

TIPO VP1



DESCRIPCIÓN

- Traje encapsulado de protección contra materiales peligrosos con equipo de respiración autónomo (ERA) interno
- Magníficos tiempos de permeación en combinación con un alto grado de resistencia a la llama
- Visor extra grande, rígido, resistente a impactos de amplio campo de visión
- Opción de calcetines cosidos o botas de seguridad incorporadas
- Sistema de ventilación del traje como estándar, línea de aire opcional
- Totalmente certificado según el estándar americano NFPA 1991:2016, incluyendo los requisitos opcionales de protección ante combustiones súbitas químicas y gases licuados
- Certificado según EN 943-1, EN 943-2/ET y NFPA 1991:2016
- Aprobado para usar en atmósferas explosivas, Zonas 2/21, 22 solo y Grupo IIA, IIB según la Directiva ATEX 94/9/EC
- Aprobado por SOLAS

APLICACIONES IDEALES

- Respuesta ante emergencias y NRBQ
- Emergencias químicas y zona caliente

SECTORES INDUSTRIALES



ÍNDICES DE RENDIMIENTO



TYPE 1a-B TYPE 1a-ET-B EN 1073-2



EN 14126 EN 1149-5

EN 1149-5: Se aplica solo al material del traje.

COLOR



TALLAS

2XS-3XL

TIPO DE COSTURA

Cosido con ribeteado pegado por fuera y ribeteado soldado por dentro

MATERIALES

Revestimiento de aramida en exterior con caucho de cloropreno y laminado interno en una película barrera multicapas

TRELLCHEM® VPS Flash

TIPO T



DESCRIPCIÓN

- Traje no encapsulado de protección contra materiales peligrosos con sistema de respiración autónomo (SCBA) externo
- Magníficos tiempos de permeación en combinación con un alto grado de resistencia a la llama
- Junta facial 3D para un ajuste óptimo con máscara completa
- Opcional con mascarilla incorporada y opción de calcetines cosidos o botas de seguridad incorporadas
- Aprobado para usar en atmósferas explosivas, Zonas 2/21, 22 solo y Grupo IIA, IIB según la Directiva ATEX 94/9/EC
- Aprobado por SOLAS
- Sistema de ventilación del traje como estándar
- Certificado según EN 943-1 y EN 943-2/ET

APLICACIONES IDEALES

- Respuesta ante emergencias y NRBQ
- Emergencias químicas y zona caliente
- Trabajo en espacios confinados

SECTORES INDUSTRIALES



ÍNDICES DE RENDIMIENTO



TYPE 1a-B TYPE 1a-ET-B EN 1073-2



EN 14126 EN 1149-5

EN 1149-5: Se aplica solo al material del traje.

COLOR



TALLAS

2XS-3XL

TIPO DE COSTURA

Cosido con ribeteado pegado por fuera y ribeteado soldado por dentro

MATERIALES

Revestimiento de aramida en exterior con caucho de cloropreno y laminado interno en una película barrera multicapas



TRELLCHEM® VPS

TIPO CV



Traje versátil y duradero con una magnífica protección contra sustancias químicas peligrosas en forma líquida, de vapor, gas y sólida, incluyendo agentes químicos de guerra.

DESCRIPCIÓN

- Un traje versátil encapsulado (ERA interno) para diferentes necesidades
- Magníficos tiempos de permeación
- Visor rígido resistente a impactos de amplio campo de visión
- Opción de calcetines cosidos o botas de seguridad incorporadas
- Sistema de ventilación del traje como estándar, línea de aire opcional
- Aprobado por SOLAS

APLICACIONES IDEALES

- Emergencias químicas
- Limpieza y mantenimiento
- NBRQ

SECTORES INDUSTRIALES



ÍNDICES DE RENDIMIENTO

EN 943-1 y EN 943-2/ET



TALLAS

2XS-3XL

COLOR

TIPO DE COSTURA

Cosido con ribeteado pegado por fuera y ribeteado soldado por dentro

MATERIALES

Tejido de poliamida (nylon) en exterior con caucho de cloropreno y laminado interno en una película barrera multicapas

CARACTERÍSTICAS



Válvula



Joroba



Sistema de anillos de cierre por bayoneta para guantes



TRELLCHEM® VPS

TIPO VP1



DESCRIPCIÓN

- Un traje versátil encapsulado (ERA interno) para diferentes necesidades
- Magníficos tiempos de permeación
- Visor extra grande, rígido, resistente a impactos de amplio campo de visión
- Opción de calcetines cosidos o botas de seguridad incorporadas
- Sistema de ventilación del traje como estándar, línea de aire opcional
- Certificado según EN 943-1 y EN 943-2/ET
- Aprobado por SOLAS

APLICACIONES IDEALES

- Emergencias químicas
- Limpieza y mantenimiento
- NBRQ

SECTORES INDUSTRIALES



ÍNDICES DE RENDIMIENTO



COLOR



TALLAS

2XS-3XL

TIPO DE COSTURA

Cosido con ribeteado pegado por fuera y ribeteado soldado por dentro

MATERIALES

Tejido de poliamida (nylon) en exterior con caucho de cloropreno y laminado interno en una película barrera multicapas

TRELLCHEM® VPS

TIPO T



DESCRIPCIÓN

- Un traje versátil no encapsulado (ERA externo) para diferentes necesidades
- Magníficos tiempos de permeación
- Junta facial 3D para un ajuste óptimo con máscara completa
- Opcional con mascarilla incorporada y opción de calcetines cosidos o botas de seguridad incorporadas
- Sistema de ventilación del traje como estándar
- Certificado según EN 943-1 y EN 943-2/ET
- Aprobado por SOLAS

APLICACIONES IDEALES

- Emergencias químicas
- Limpieza y mantenimiento
- NBRQ
- Trabajo en espacios confinados

SECTORES INDUSTRIALES



ÍNDICES DE RENDIMIENTO



COLOR



TALLAS

2XS-3XL

TIPO DE COSTURA

Cosido con ribeteado pegado por fuera y ribeteado soldado por dentro

MATERIALES

Tejido de poliamida (nylon) en exterior con caucho de cloropreno y laminado interno en una película barrera multicapas



TRELLCHEM® Super

TIPO CV



El auténtico caballo de batalla de la gama de trajes TRELLECHEM® herméticos a gases. Alta resistencia química y duradero, a la vez suave y flexible y con un excelente registro en términos de rendimiento. Ideal para una extensa gama de aplicaciones.

DESCRIPCIÓN

- Diseño encapsulado con equipo de respiración autónomo (ERA) interno
- El revestimiento superior de caucho Viton® ofrece una alta resistencia a la degradación y durabilidad
- Buenos tiempos de permeación
- Visor rígido resistente a impactos de amplio campo de visión
- Extremadamente duradero, a la vez que suave y flexible
- Opción de calcetines cosidos o botas de seguridad incorporadas
- Sistema de ventilación del traje como estándar, línea de aire opcional

APLICACIONES IDEALES

- Emergencias químicas
- Limpieza y mantenimiento
- Solventes, ácidos (incluyendo HF), álcalis

SECTORES INDUSTRIALES



ÍNDICES DE RENDIMIENTO

- EN 943-1 y EN 943-2/ET
- Aprobado para usar en atmósferas explosivas, Zonas 0, 1, 2/20, 21, 22, Grupo IIA, IIB, IIC según la Directiva ATEX 94/9/EC



TYPE 1a-B



TYPE 1a-ET-B



EN 1073-2



EN 14126



EN 1149-5

EN 1149-5: Se aplica solo al material del traje.

TALLAS

2XS-3XL

COLOR 

TIPO DE COSTURA

Costuras con doble cosido ribeteadas con cintas pegadas por dentro y fuera

MATERIALES

Tejido de gran durabilidad de Viton®/caucho butilo-recubierto de poliamida (nylon)

CARACTERÍSTICAS



Visor



Sistema de anillos de cierre por bayoneta para guantes



Botas de seguridad incorporadas



TRELLCHEM® Super

TIPO VP1



DESCRIPCIÓN

- Diseño encapsulado con equipo de respiración autónomo (ERA) interno
- El revestimiento superior de caucho Viton® ofrece una alta resistencia a la degradación y durabilidad
- Buenos tiempos de permeación
- Visor extra grande, rígido, resistente a impactos de amplio campo de visión
- Extremadamente duradero, a la vez que suave y flexible
- Opción de calcetines cosidos o botas de seguridad incorporadas
- Sistema de ventilación del traje como estándar, línea de aire opcional
- Certificado según EN 943-1 y EN 943-2/ET
- Aprobado para usar en atmósferas explosivas, Zonas 0, 1, 2/20, 21, 22, Grupo IIA, IIB, IIC según la Directiva ATEX 94/9/EC

APLICACIONES IDEALES

- Emergencias químicas
- Limpieza y mantenimiento
- Solventes, ácidos (incluyendo HF), álcalis

SECTORES INDUSTRIALES



ÍNDICES DE RENDIMIENTO



COLOR



TALLAS

2XS-3XL

TIPO DE COSTURA

Costuras con doble cosido ribeteadas con cintas pegadas por dentro y fuera

MATERIALES

Tejido de gran durabilidad de Viton®/caucho butilo-recubierto de poliamida (nylon)

TRELLCHEM® Super

TIPO T



DESCRIPCIÓN

- Diseño no encapsulado con sistema de respiración autónomo (ERA) externo
- El revestimiento superior de caucho Viton® ofrece una alta resistencia a la degradación y durabilidad
- Buenos tiempos de permeación
- Junta facial 3D para un ajuste óptimo con máscara completa
- Extremadamente duradero, a la vez que suave y flexible
- Opcional con mascarilla incorporada y opción de calcetines cosidos o botas de seguridad incorporadas
- Sistema de ventilación del traje como estándar
- Certificado según EN 943-1 y EN 943-2/ET
- Aprobado para usar en atmósferas explosivas, Zonas 0, 1, 2/20, 21, 22, Grupo IIA, IIB, IIC según la Directiva ATEX 94/9/EC
- Aprobado por SOLAS

APLICACIONES IDEALES

- Emergencias químicas
- Limpieza y mantenimiento
- Solventes, ácidos (incluyendo HF), álcalis
- Trabajo en espacios confinados

SECTORES INDUSTRIALES



ÍNDICES DE RENDIMIENTO



COLOR



TALLAS

2XS-3XL

TIPO DE COSTURA

Costuras con doble cosido ribeteadas con cintas pegadas por dentro y fuera

MATERIALES

Tejido de gran durabilidad de Viton®/caucho butilo-recubierto de poliamida (nylon)



TRELLCHEM® Light

TIPO CV



Traje reutilizable hermético a gases destinado a uso industrial e ideal como protección contra álcalis, ácidos y líquidos de refrigeración, como amoniaco.

DESCRIPCIÓN

- Diseño encapsulado con equipo de respiración autónomo (ERA) interno
- Material del traje suave, flexible y duradero
- Protege muy bien contra álcalis y ácidos
- Visor rígido resistente a impactos de amplio campo de visión
- Opción de calcetines cosidos o botas de seguridad incorporadas
- Sistema de ventilación del traje como estándar, línea de aire opcional
- Duradero

APLICACIONES IDEALES

- Limpieza y mantenimiento
- Álcali (amoniaco) y ácidos (baja a media concentración)

SECTORES INDUSTRIALES



ÍNDICES DE RENDIMIENTO

- EN 943-1



TYPE 1a-B



EN 1073-2



EN 14126



EN 1149-5

EN 1149-5: Se aplica solo al material del traje.

TALLAS

2XS-3XL

COLOR



TIPO DE COSTURA

Costuras con doble cosido ribeteadas con cinta soldada por fuera

MATERIALES

Tejido de poliamida (nylon) revestido de PVC en ambas caras

CARACTERÍSTICAS



Visor



Válvula



Sistema de anillos de cierre por bayoneta para guantes



TRELLCHEM® Light

TIPO VP1



DESCRIPCIÓN

- Diseño encapsulado con equipo de respiración autónomo (ERA) interno
- Material del traje suave, flexible y duradero
- Protege muy bien contra álcalis y ácidos
- Visor extra grande, rígido, resistente a impactos de amplio campo de visión
- Sistema de ventilación del traje como estándar, línea de aire opcional
- Opción de calcetines cosidos o botas de seguridad incorporadas
- Duradero
- Certificado EN 943-1

APLICACIONES IDEALES

- Limpieza y mantenimiento
- Álcali (amoníaco) y ácidos (baja a media concentración)

SECTORES INDUSTRIALES



ÍNDICES DE RENDIMIENTO



TYPE 1a-B EN 1073-2 EN 14126



EN 1149-5

EN 1149-5: Se aplica solo al material del traje.

COLOR



TALLAS

2XS-3XL

TIPO DE COSTURA

Costuras con doble cosido ribeteadas con cinta soldada por fuera

MATERIALES

Tejido de poliamida (nylon) revestido de PVC en ambas caras

TRELLCHEM® Light

TIPO T



DESCRIPCIÓN

- Diseño no encapsulado con sistema de respiración autónomo (ERA) externo
- Material del traje suave, flexible y duradero
- Protege muy bien contra álcalis y ácidos
- Junta facial 3D para un ajuste óptimo con máscara completa
- Opcional con mascarilla incorporada y opción de calcetines cosidos o botas de seguridad incorporadas
- Sistema de ventilación del traje como estándar
- Duradero
- Aprobado por SOLAS
- Certificado EN 943-1

APLICACIONES IDEALES

- Limpieza y mantenimiento
- Álcali (amoníaco) y ácidos (baja a media concentración)
- Trabajo en espacios confinados

SECTORES INDUSTRIALES



ÍNDICES DE RENDIMIENTO



TYPE 1a-B EN 1073-2 EN 14126



EN 1149-5

EN 1149-5: Se aplica solo al material del traje.

COLOR



TALLAS

2XS-3XL

TIPO DE COSTURA

Costuras con doble cosido ribeteadas con cinta soldada por fuera

MATERIALES

Tejido de poliamida (nylon) revestido de PVC en ambas caras



TRELLCHEM® Hands-Free Visor Light System



DESCRIPCIÓN

- Iluminación panorámica con luces LED – difunde un amplio haz de luz y evita reflejos cegadores
- Diseño ligero y estilizado – no impide el movimiento, mínima interferencia con otros equipos
- Con pila estándar de 9V
- Encaja en trajes TRELLECHEM® herméticos a gases de diseño encapsulado (Nivel A) y se puede readaptar fácilmente

APLICACIONES IDEALES

- Emergencias químicas
- NBRQ
- Limpieza y mantenimiento

SECTORES INDUSTRIALES



ÍNDICES DE RENDIMIENTO

Directiva EMC 2004/108/CE

MODELOS: CV y VP1

TRELLCHEM® Treltrain



DESCRIPCIÓN

- Disponible en diseños iguales al traje operacional TRELLECHEM® (tipo CV, VP1 y T)
- Los diseños encapsulados están disponibles con visor rígido o blando, tamaño estándar (CV) o grande (VP1)
- Protege los trajes operativos hasta que se necesiten
- Cremallera estanca, resistente y duradera con recubrimiento de PVC

APLICACIONES IDEALES

- Para formación y entrenamiento únicamente (no certificado)

SECTORES INDUSTRIALES



COLOR



TALLAS

2XS-3XL

Capucha TC TRELLECHEM®



DESCRIPCIÓN

- Chaleco con capucha con visera y joroba, protege el equipo de respiración autónomo (ERA) de salpicaduras químicas
- Fácil de poner
- Ligero y flexible

APLICACIONES IDEALES

- Emergencias químicas
- Limpieza y mantenimiento

SECTORES INDUSTRIALES



COLOR



TALLAS

Talla única



PROTECCIÓN VENTILADA/ SUMINISTRO DE AIRE

SOLUCIONES LIMITADAS/DE UN SOLO USO
SOLUCIONES REUTILIZABLES





MICROCHEM® 5000

Capucha AVANT AIRline



La capucha de flujo de aire continuo MICROCHEM® 5000 AVANT AIRline para protección contra partículas y líquidos peligrosos.

DESCRIPCIÓN

- **Protección** – Resistencia excepcional a la permeabilidad química frente a una extensa gama de productos químicos orgánicos e inorgánicos
- **Confort** – Capucha ultraligera con regulador de aire ajustable, para 150 – 300 litros por minuto a una presión de trabajo de 3,5 – 5,5 bar
- **Diseño panorámico** del visor con visión de 180 grados
- **Alta visibilidad** – Color naranja brillante para una mayor seguridad de los operarios
- **Válvula AlphaTec®** – Control del flujo integral y alarma de nivel de flujo bajo

(pendiente de patente)

APLICACIONES IDEALES

- Manipulación de productos químicos/vertidos
- Eliminación de residuos peligrosos
- Limpieza industrial de cisternas
- Mantenimiento
- Aplicaciones en plantas petroquímicas

SECTORES INDUSTRIALES



ÍNDICES DE RENDIMIENTO



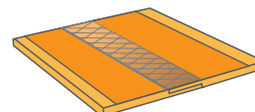
EN 1073-1: capucha probada contra transmisión hacia dentro por fugas según EN 1073-1:2016, limitado a Cláusula 4.3 Factor de Protección Nominal Clase 5 solo en zona de respiración.

TALLAS

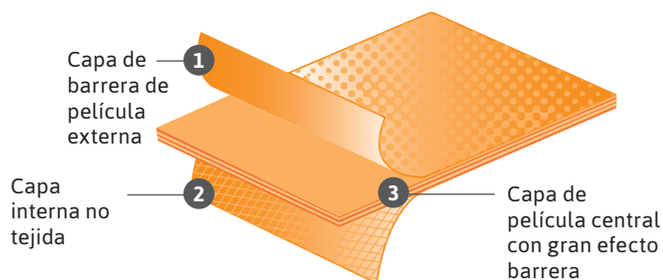
Talla única

COLOR

COSTURAS RIBETEADAS Y SOLDADAS ULTRASÓNICAMENTE



MATERIALES



CARACTERÍSTICAS



Válvula de control de flujo AlphaTec® y alarma de nivel de bajo caudal



Visor de 180 grados



MICROGARD®/MICROCHEM®

PAPR, AIRLINE, AVANT AIRLINE & AVANT₂ AIRLINE



PAPR



AIRline



AVANT AIRline



AVANT₂ AIRline

Características Productos	Diseño panorámico del visor	Cordón de emergencia	Canal de distribución de aire interno	Silbato de advertencia de bajo caudal	Opciones de guantes sujetos	Botas de seguridad incorporadas con suela antideslizante	Calcetines con vueltas sobre bota	Tejido
PAPR	✓	✓	-	✓	-	Modelo 705	Modelo 700 Modelo 701 Modelo 704	2500
								3000
								4000
AIRline	✓	✓	-	✓	-	Modelo 752	Modelo 750	2500
								3000
								4000
AVANT AIRline	✓	✓	✓	✓	✓	Modelo 754	Modelo 755	2500
								3000
								4000
AVANT ₂ AIRline	✓	✓	✓	-	✓	Modelo 756	Modelo 757	2500
								3000
								4000

TECNOLOGÍAS DE TEJIDO



Un material único que ofrece una magnífica resistencia mecánica y protección contra líquidos y partículas.



Este tejido duradero multicapas ofrece una barrera extremadamente efectiva frente a sustancias químicas inorgánicas y riesgos biológicos.

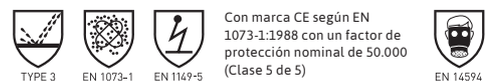


Magnífica barrera contra muchos productos químicos concentrados orgánicos e inorgánicos, y contra agentes biológicos.

ÍNDICES DE RENDIMIENTO



PAPR



AIRline, AVANT AIRline



AVANT₂ AIRline

Nota: El tipo 3 se aplica únicamente a versiones MICROCHEM® 3000 y 4000.



TRELLCHEM® Super

Freeflow



DESCRIPCIÓN

- El revestimiento exterior de caucho Viton® ofrece una alta resistencia a la degradación y durabilidad
- Diseño encapsulado (sin joroba)
- Regulador giratorio con alarma de bajo caudal (silbato)
- Presión de trabajo: 3-8 bares
- Extremadamente duradero, a la vez que suave y flexible

APLICACIONES IDEALES

- Limpieza y mantenimiento
- Disolventes, ácidos (incluyendo HF), álcalis

SECTORES INDUSTRIALES



ÍNDICES DE RENDIMIENTO

Aprobado para usar en atmósferas explosivas, Zonas 0, 1, 2/20, 21, 22, Grupo IIA, IIB, IIC según la Directiva ATEX 94/9/EC



COLOR



TALLAS

2XS-3XL

TIPO DE COSTURA

Costuras con doble cosido ribeteadas con cintas pegadas por dentro y fuera

MATERIALES

Tejido de gran durabilidad de Viton®/caucho butilo-recubierto de poliamida (nylon)

TRELLCHEM® Light

Freeflow



DESCRIPCIÓN

- Tejido revestido de PVC resistente y flexible
- Diseño encapsulado (sin joroba)
- Regulador giratorio con alarma de bajo caudal (silbato)
- Presión de trabajo: 3-8 bares
- Duradero

APLICACIONES IDEALES

- Limpieza y mantenimiento
- Álcali (amoníaco) y ácidos (baja a media concentración)

SECTORES INDUSTRIALES



ÍNDICES DE RENDIMIENTO



COLOR



TALLAS

2XS-3XL

TIPO DE COSTURA

Costuras con doble cosido ribeteadas con cinta soldada por fuera

MATERIALES

Tejido de poliamida (nylon) revestido de PVC en ambas caras



CAPUCHA FREEFLOW TRELLCHEM® V/B



DESCRIPCIÓN

- El revestimiento exterior de caucho Viton® ofrece una alta resistencia a la degradación y durabilidad
- La válvula de alimentación del aire está equipada con un silbato de advertencia que suena si la presión baja demasiado
- Presión de trabajo: 5-8 bares
- Visor rígido de amplia visión 1 mm
- EN 14605, tipo PB (3)

APLICACIONES IDEALES

- Limpieza y mantenimiento
- Solventes, ácidos (incluyendo HF), álcalis

SECTORES INDUSTRIALES



ÍNDICES DE RENDIMIENTO



TYPE PB(3)-B EN 14594 EN 14126



EN 1149-5: Se aplica solo al material del traje.

EN 1149-5

COLOR



TALLAS

Talla única

TIPO DE COSTURA

Costuras con doble cosido ribeteadas con cintas pegadas por dentro y fuera

MATERIALES

Tejido de gran durabilidad de Viton®/caucho butilo-recubierto de poliamida (nylon)

CAPUCHA FREEFLOW TRELLCHEM® de PVC



DESCRIPCIÓN

- Tejido revestido de PVC resistente y flexible
- La válvula de alimentación del aire está equipada con un silbato de advertencia que suena si la presión baja demasiado
- Presión de trabajo: 5-8 bares
- Visor rígido de amplia visión 1 mm
- EN 14605, tipo PB (3)

APLICACIONES IDEALES

- Limpieza y mantenimiento
- Álcali (amoníaco) y ácidos (baja a media concentración)

SECTORES INDUSTRIALES



ÍNDICES DE RENDIMIENTO



TYPE PB(3)-B EN 14594 EN 14126



EN 1149-5: Se aplica solo al material del traje.

EN 1149-5

COLOR



TALLAS

Talla única

TIPO DE COSTURA

Costuras con doble cosido ribeteadas con cinta soldada por fuera

MATERIALES

Tejido de poliamida (nylon) revestido de PVC en ambas caras



PROTECCIÓN CONTRA LA PULVERIZACIÓN Y LA SALPICADURA DE LÍQUIDOS

SOLUCIONES DE USO LIMITADO/UNO SOLO USO
SOLUCIONES REUTILIZABLES



MICROGARD® 2300 PLUS

MODELO 132



DESCRIPCIÓN

- **Protección** – Barrera bi-componente que resiste la penetración de numerosos productos químicos líquidos
- **Alta visibilidad** – Amarillo brillante para mejorar la seguridad de los trabajadores
- **Confort** – Ligero y a la vez resistente y duradero
- **Antiestáticos** – Probados según EN 1149-5
- **Diseñados para proteger** – El modelo estandar incluye capucha diseñada para uso con máscara completa y un cubrecremallera con cierre autoadhesivo
- Capucha de 3 piezas
- Elástico en capucha, puños, cintura y tobillos
- Cremallera delantera de 2 direcciones con solapa cubrecremallera
- Sujeción para mangas

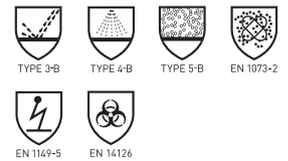
APLICACIONES IDEALES

- Recuperación medioambiental
- Instalaciones de depuración de aguas residuales
- Fabricación industrial y química
- Limpieza industrial

SECTORES INDUSTRIALES



ÍNDICES DE RENDIMIENTO



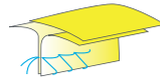
COLOR



TALLAS

S-5XL

COSTURAS COSIDAS Y RIBETEADAS



Aro para ajustar guantes AlphaTec®

MODELO 070



DESCRIPCIÓN

- Diseño innovador con tecnología de polímeros de vanguardia
- Crea un cierre hermético contra líquidos entre el guante y el puño
- Alternativa válida y más fiable que el encintado
- Ajuste rápido y fácil – mejora la productividad
- Funciona con una amplia gama de grosores de guantes de protección química
- Aro y cuello acanalado para una fijación segura
- AlphaTec® – Avanzada protección química
- Probado según ISO 17491-3:2008 – Determinación de la resistencia a la penetración con chorro de líquido (prueba de chorro)

(pendiente de patente)

APLICACIONES IDEALES

- Limpieza de sustancias cáusticas
- Manipulación y transporte de productos químicos
- Limpieza industrial de cisternas
- Pulverización de pintura
- Instalaciones de depuración de aguas residuales
- Desengrase con disolventes y limpieza de componentes

SECTORES INDUSTRIALES



MICROCHEM® 3000



MICROCHEM® 3000 es uno de los materiales de protección química más ligeros y cómodos del mercado de hoy día. Este tejido duradero multicapas ofrece una barrera extremadamente efectiva frente a sustancias químicas inorgánicas y riesgos biológicos.

DESCRIPCIÓN

- **Protección** – Tejido barrera multi capas muy efectivo contra numerosos productos químicos
- **Alta visibilidad** – Amarillo brillante para mejorar la seguridad de los trabajadores
- **Confort** – Ligero y duradero
- **Antiestáticos** – Probados según EN 1149-5
- **Diseñado para proteger** – El buzo típico incluye sistemas de doble cremallera y puño doble

APLICACIONES IDEALES

- Prod. químicos
- Aceites y petroquímica
- Farmacéutica
- Industria alimentaria (Limpieza cáustica)
- Instalaciones de depuración de aguas residuales
- Limpieza industrial y de depósitos
- Minería

SECTORES INDUSTRIALES

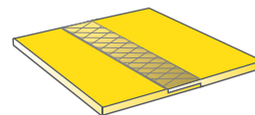


ÍNDICES DE RENDIMIENTO

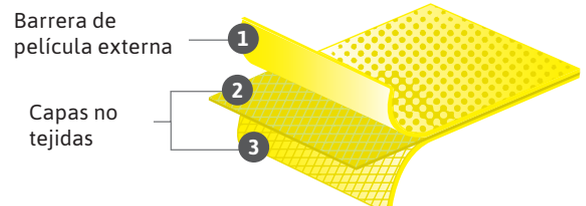


COLOR

COSTURAS SOLDADAS ULTRASÓNICAMENTE



MATERIALES



CARACTERÍSTICAS



Sistema de doble cremallera



Diseño de puño doble

MICROCHEM® 3000

MODELOS DE OVEROLES

MODELO 103



TALLAS

S-5XL

COLOR



- Cuello
- Cierre de doble cremallera
- Puños dobles
- Elástico en cintura, puños dobles y tobillos

MODELO 111



TALLAS

S-5XL

COLOR



- Capucha de 2 piezas
- Cierre de doble cremallera
- Puños dobles
- Elástico en capucha, cintura, puños dobles y tobillos

MODELO 121



TALLAS

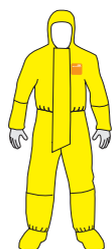
S-5XL

COLOR



- Capucha de 2 piezas
- Cierre de doble cremallera
- Elástico en capucha, cintura, tobillos y puños de manguitos
- Guantes sujetos Ansell Barrier®

MODELO 122



TALLAS

S-5XL

COLOR



- Capucha de 2 piezas
- Cierre de doble cremallera
- Elástico en capucha, puños dobles y cintura
- Calcetines integrados con vuelta sobre bota

MODELO 162



TALLAS

S-5XL

COLOR



- Dispositivo de paso para utilizar con equipo anticaídas
- Capucha de 2 piezas
- Cierre de doble cremallera
- Puños dobles
- Elástico en capucha, cintura, puños dobles y tobillos
- Costuras ribeteadas y soldadas ultrasónicamente

MODELO 201 **CHAQUETA**



- Capucha de 2 piezas
- Cierre con cremallera
- Elástico en capucha, puños y dobladillo
- Costuras soldadas



TALLAS: S-3XL

COLOR ■

MODELO 301 **PANTALONES**



- Elástico en muñeca y tobillos
- Sin bolsillos
- Costuras soldadas



TALLAS: S-3XL

COLOR ■

MODELO 507 **CAPUCHA TIPO CAPA**



- Capucha tipo pasamontañas que cubre parte de la espalda
- Cierre de Velcro en la parte delantera
- Costuras soldadas
- Categoría I

TALLAS: Talla única

COLOR ■

MODELO 213 **DELANTALES**



- Cierre anudado a la cintura
- Cierre anudado de 100 cm



TALLAS: Talla única

COLOR ■

MODELO 400 **CUBRE-ZAPATOS**



- Abertura elástica
- Costuras soldadas
- Categoría I

TALLAS: Talla única (se adapta a tallas 42-46)

COLOR ■

MODELO 508 **CAPUCHA TIPO CAPA CON VISOR**



- Capucha tipo pasamontañas que cubre parte de la espalda
- Costuras soldadas
- Visor para abertura facial
- Categoría I

TALLAS: Talla única

COLOR ■

MODELO 214 **DELANTALES CON MANGUITOS**



- Cierre trasero de VELCRO®
- Puños con elástico
- Costuras soldadas



TALLAS: S-3XL

COLOR ■

MODELO 406 **CUBRE-BOTAS**



- Elástico en la parte superior de la bota
- Cierre anudado
- Costuras soldadas
- Categoría I

TALLAS: Talla única (se adapta a tallas 42-46)

COLOR ■

MODELO 600 **CUBRE-MANGUITOS**



- Elástico en ambos extremos
- Costuras soldadas
- Categoría I

TALLAS: Talla única

COLOR ■

MICROCHEM® 4000



MICROCHEM® 4000 ha sido diseñado para ofrecer una magnífica barrera contra muchos productos químicos concentrados orgánicos e inorgánicos, y contra agentes biológicos.

DESCRIPCIÓN

- **Protección** – Pruebas de permeabilidad frente a más de 190 sustancias químicas, entre ellas agentes de guerra química.
- **Confort** – Interior con tacto de tejido que mejora la aceptación por parte del usuario
- **Antiestáticos** – Probados según EN 1149-5
- **Diseñado para proteger** – El buzo típico incluye sistemas de doble cremallera y puño doble

APLICACIONES IDEALES

- Manipulación y transporte de productos químicos
- Protección frente a lodos a base de aceite
- Saneamiento de residuos peligrosos
- Instalaciones de depuración de aguas residuales
- Limpieza industrial de cisternas
- Respuesta ante emergencias con materiales peligrosos (p.ej. Nivel B)
- Farmacéutica
- Minería
- Agricultura

SECTORES INDUSTRIALES

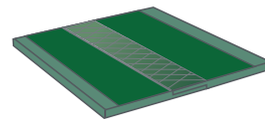


ÍNDICES DE RENDIMIENTO

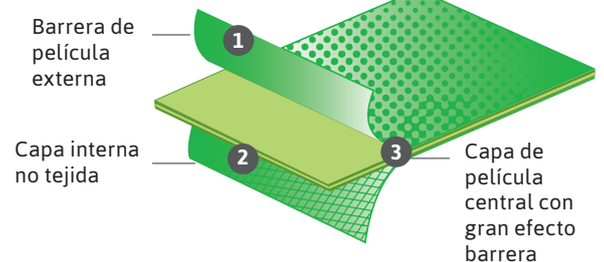


COLOR

COSTURAS RIBETEADAS Y SOLDADAS ULTRASÓNICAMENTE



MATERIALES



CARACTERÍSTICAS



Capucha de 2 piezas



Sistema de doble cremallera

MICROCHEM® 4000

MODELOS DE OVEROLES

MODELO 103



TALLAS

S-5XL

COLOR



- Cuello
- Cierre de doble cremallera
- Puños dobles con puño interno tejido
- Elástico en puños externos, cintura y tobillos

MODELO 111



TALLAS

S-5XL

COLOR



- Capucha de 2 piezas
- Cierre de doble cremallera
- Puños dobles con puño interno tejido
- Elástico en capucha, puños externos, cintura y tobillos

MODELO 121



TALLAS

S-5XL

COLOR



- Capucha de 2 piezas
- Puños dobles
- Cierre de doble cremallera
- Elástico en capucha, cintura y tobillos
- Guantes sujetos Ansell Barrier®

MODELO 122



TALLAS

S-5XL

COLOR



- Capucha de 2 piezas
- Cierre de doble cremallera
- Puños dobles con puño interno tejido
- Elástico en capucha, puños externos, cintura y vueltas sobre bota
- Calcetines integrados con vueltas sobre bota

MODELO 125



TALLAS

S-5XL

COLOR



- Capucha de 2 piezas
- Puños dobles
- Cierre de doble cremallera
- Elástico en capucha, cintura y vueltas sobre bota
- Calcetines integrados con vueltas sobre bota
- Guantes sujetos Ansell Barrier®

MODELO 162



TALLAS

S-5XL

COLOR



- Dispositivo de paso para utilizar con equipo anticaídas
- Capucha de 2 piezas
- Cierre de doble cremallera
- Puños dobles con puño interno tejido
- Elástico en capucha, puños externos, cintura y tobillos

MICROCHEM® 4000 APOLLO

MODELO 126



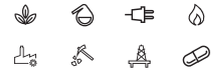
DESCRIPCIÓN

- Sistema de doble cremallera en la parte posterior
- Bolsa para respirador montado en la parte trasera, admite la mayoría de aparatos
- Calcetines sujetos con vuelta sobre bota
- Guantes sujetos Ansell Barrier®
- Válvulas de exhalación
- Visor facial transparente
- El diseño de ala de murciélago permite comprobar el medidor de aire dentro del traje
- Tirantes interiores ajustables

APLICACIONES IDEALES

- Prod. químicos
- Aceites y petroquímica
- Farmacéutica
- Agricultura
- Instalaciones de depuración de aguas residuales
- Limpieza industrial y de depósitos
- Servicios de emergencia (Materiales peligrosos, NBRQ)

SECTORES INDUSTRIALES



ÍNDICES DE RENDIMIENTO



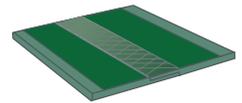
COLOR



TALLAS

M-2XL

COSTURAS RIBETEADAS Y SOLDADAS ULTRASÓNICAMENTE



MICROCHEM® 4000

MODELO 151 – G00 & G02



DESCRIPCIÓN

- Junta facial de caucho de neopreno
- Cierre de cremallera horizontal en la parte posterior
- Calcetines sujetos con vuelta sobre bota
- Costuras ribeteadas y soldadas ultrasónicamente
- Incluye guantes Ansell Barrier® sujetos, con sobremanguitos y sujeción para mangas (151-G02)

APLICACIONES IDEALES

- Prod. químicos
- Aceites y petroquímica
- Farmacéutica
- Agricultura
- Instalaciones de depuración de aguas residuales
- Limpieza industrial y de depósitos
- Servicios de emergencia (Materiales peligrosos, NBRQ)

SECTORES INDUSTRIALES



ÍNDICES DE RENDIMIENTO



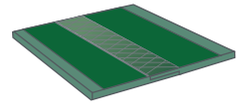
COLOR



TALLAS

S-5XL

COSTURAS RIBETEADAS Y SOLDADAS ULTRASÓNICAMENTE



MODELO 212

DELANTALES



- Cierre anudado a la cintura
- Cierre anudado de 100 cm



TALLAS: Talla única

COLOR ■

MODELO 406

CUBRE-BOTAS



- Elástico en la parte superior de la bota
- Cierre anudado
- Costuras soldadas
- Categoría I

TALLAS: Talla única
(se adapta a tallas 42-46)

COLOR ■

MODELO 215

DELANTALES CON MANGUITOS



- Cierre de VELCRO® en el cuello
- Cierre anudado a la cintura
- Puños dobles con puño interno tejido
- Costuras soldadas y ribeteadas



TALLAS: S-3XL

COLOR ■

MODELO 507

CAPUCHA TIPO CAPA



- Capucha tipo pasamontañas que cubre parte de la espalda
- Cierre de VELCRO® en la parte delantera
- Costuras soldadas
- Categoría I

TALLAS: Talla única

COLOR ■

MODELO 230

CHAQUETA



- Capucha de 2 piezas
- Cierre de doble cremallera
- Elástico en capucha, puños y dobladillo
- Costuras soldadas y ribeteadas
- Puños dobles con puño interno tejido



TALLAS: S-3XL

COLOR ■

MODELO 516

CAPUCHA TIPO CAPA CON VISOR



- Capucha con visera y panel de cuerpo con VELCRO® de 8 cm
- Costuras soldadas y ribeteadas



TALLAS: Talla única

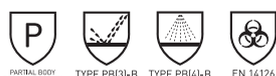
COLOR ■

MODELO 301

PANTALONES



- Elástico en muñeca y tobillos
- Sin bolsillos
- Costuras soldadas y ribeteadas



TALLAS: S-2XL

COLOR ■

MODELO 600

MANGUITOS



- Elástico en ambos extremos
- Costuras soldadas
- Categoría I

TALLAS: Talla única

COLOR ■

MICROCHEM® 5000



MICROCHEM® 5000 alcanza nuevos niveles de protección contra sustancias químicas y ha sido fabricado para proteger. Se trata de un tejido multicapa de alta visibilidad resistente, duradero y adecuado para trabajadores que desempeñan labores en áreas extremadamente peligrosas, por ejemplo, los equipos de respuesta ante emergencias.

DESCRIPCIÓN

- **Rendimiento** – Barrera ante numerosas sustancias químicas orgánicas e inorgánicas, además de peligros biológicos
- **Confort** – Material multicapas ligero y a la vez resistente y duradero
- **Alta visibilidad** – Color naranja brillante para una mayor seguridad de los operarios
- **Protección** – Tiempo de permeación >480 minutos ante 14 de 15 sustancias químicas enumeradas en la norma EN ISO 6529
- **Antiestáticos** – Probados según EN 1149-5
- **Diseñado para proteger** – Innovadoras características de diseño, como dobles cremalleras herméticas a los líquidos sin necesidad de ribeteado adicional

APLICACIONES IDEALES

- Prod. químicos
- Aceites y petroquímica
- Industria farmacéutica
- Minería
- Agricultura
- Equipos de primera respuesta
- Servicio de bomberos
- Limpieza industrial y de depósitos
- Instalaciones de depuración de aguas residuales

SECTORES INDUSTRIALES

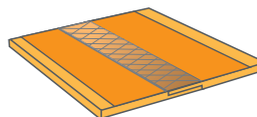


ÍNDICES DE RENDIMIENTO

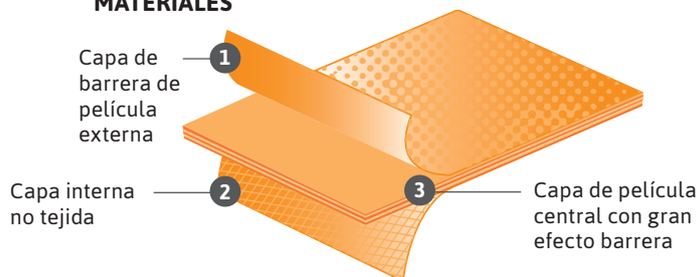


COLOR 

COSTURAS RIBETEADAS Y SOLDADAS ULTRASÓNICAMENTE



MATERIALES



CARACTERÍSTICAS



Sistema de doble cremallera



Diseño de puño doble

MICROCHEM® 5000

MODELOS DE OVEROLES

MODELO 103



TALLAS

S-5XL

COLOR



- Cuello
- Cierre de doble cremallera
- Puños dobles con puño interno tejido
- Elástico en puños externos, cintura y tobillos

MODELO 111



TALLAS

S-5XL

COLOR



- Capucha de 2 piezas
- Cierre de doble cremallera
- Puños dobles con puño interno tejido
- Elástico en capucha, puños externos, cintura y tobillos

MODELO 121-G02



TALLAS

S-5XL

COLOR



- Capucha de 2 piezas
- Puños dobles
- Cierre de doble cremallera
- Elástico en capucha, cintura y tobillos
- Guantes sujetos Ansell Barrier®

MODELO 122



TALLAS

S-5XL

COLOR



- Capucha de 2 piezas
- Cierre de doble cremallera
- Puños dobles con puño interno tejido
- Elástico en capucha, puños externos, cintura y vueltas sobre bota
- Calcetines integrados con vuelta sobre bota

MODELO 125-G02



TALLAS

S-5XL

COLOR



- Capucha de 2 piezas
- Puños dobles
- Cierre de doble cremallera
- Elástico en capucha, cintura y vueltas sobre bota
- Calcetines integrados con vueltas sobre bota
- Guantes sujetos Ansell Barrier®

MICROCHEM® 5000 APOLLO **MODELO 186**



DESCRIPCIÓN

- Solapa doble en la cremallera y entrada lateral
- La espalda se amplía para poder portar por dentro el equipo de respiración autónomo
- Válvulas de exhalación en la parte trasera
- Calcetines sujetos con vuelta y suela que disipa la electricidad estática
- Guantes sujetos Ansell Barrier® con vuelta sobre la manga
- Visor multicapa semirrígido
- Suela conductora de goma

APLICACIONES IDEALES

- Prod. químicos
- Aceites y petroquímica
- Farmacéutica
- Limpieza industrial y de depósitos
- Servicios de emergencia (Materiales peligrosos, NBRQ)

SECTORES INDUSTRIALES



ÍNDICES DE RENDIMIENTO



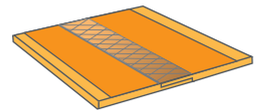
COLOR



TALLAS

M-3XL

COSTURAS RIBETEADAS Y SOLDADAS ULTRASONICAMENTE



MICROCHEM® 5000 **MODELO 151 – G00 & G02**



DESCRIPCIÓN

- Junta facial de caucho de neopreno
- Cierre de cremallera horizontal en la parte posterior
- Calcetines sujetos con vuelta sobre bota
- Incluye guantes Ansell Barrier® sujetos, con sobremanguitos y sujeción para mangas (151-G02)

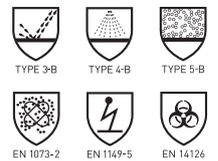
APLICACIONES IDEALES

- Prod. químicos
- Aceites y petroquímica
- Farmacéutica
- Agricultura
- Instalaciones de depuración de aguas residuales
- Limpieza industrial y de depósitos
- Servicios de emergencia (Materiales peligrosos, NBRQ)

SECTORES INDUSTRIALES



ÍNDICES DE RENDIMIENTO



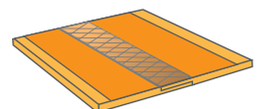
COLOR



TALLAS

S-5XL

COSTURAS RIBETEADAS Y SOLDADAS ULTRASONICAMENTE



TRELLCHEM® Splash

MODELO 600



DESCRIPCIÓN

- Cremallera de nylon frontal con cierre con solapa doble de protección contra salpicaduras con botones a presión
- Capucha, para usar bajo el casco, y aleta ancha de barbilla
- Disponible en amarillo fluorescente como opción para más seguridad y visibilidad en el puesto de trabajo
- Aprobado por SOLAS

APLICACIONES IDEALES

- Limpieza y mantenimiento
- Álcali (amoníaco) y ácidos (baja a media concentración)

SECTORES INDUSTRIALES



ÍNDICES DE RENDIMIENTO



EN 1149-5: Se aplica solo al material del traje.

COLOR



TALLAS

2XS-3XL

TIPO DE COSTURA

Costuras dobles soldadas

MATERIALES

Revestimiento de PVC sencillo o doble de peso diferente, dependiendo del nivel de resistencia, confort y protección química que necesite

TRELLCHEM® Splash

MODELO 900



DESCRIPCIÓN

- Material ligero y muy suave
- Disponible en amarillo como opción para más seguridad y visibilidad en el puesto de trabajo
- Junta facial 3D para un ajuste óptimo con máscara completa
- Cremallera de PVC estanca horizontal emplazada en la parte posterior, a través de los hombros

APLICACIONES IDEALES

- Descontaminación
- Limpieza y mantenimiento
- Álcali (amoníaco) y ácidos (baja a media concentración)
- Trabajo en espacios confinados

SECTORES INDUSTRIALES



ÍNDICES DE RENDIMIENTO

Aprobado para usar en atmósferas explosivas, Zonas 1, 2/20, 21, 22 solo y Grupo IIA, IIB según la Directiva ATEX 94/9/EC



EN 1149-5: Se aplica solo al material del traje.

COLOR



TALLAS

2XS-3XL

TIPO DE COSTURA

Costuras dobles soldadas

MATERIALES

Material elástico ligero con recubrimiento externo de PVC

TRELLCHEM® Splash

MODELO 1500



DESCRIPCIÓN

- Material ligero y muy suave
- Color amarillo para más seguridad en el lugar del accidente
- Diseñado para proteger al usuario y el equipo de respiración autónomo de la acción de productos químicos
- Cremallera extra larga para ponerse mejor el traje cuando se usa un ERA
- Con una joroba para proteger también el ERA de salpicaduras químicas

APLICACIONES IDEALES

- Descontaminación
- Limpieza y mantenimiento
- Álcali (amoníaco) y ácidos (baja a media concentración)

SECTORES INDUSTRIALES



ÍNDICES DE RENDIMIENTO



EN 1149-5: Se aplica solo al material del traje.

COLOR



TALLAS

2XS-3XL

TIPO DE COSTURA

Costuras dobles soldadas

MATERIALES

Material elástico ligero con recubrimiento externo de PVC

56-100 (PVC-45G)/56-101 (PVC-45W)

DELANTALES



DESCRIPCIÓN

- Protección contra salpicaduras de intensidad media a elevada
- Ofrece una magnífica flexibilidad y resistencia frente a productos químicos, grasas, aceites, pinchazos y a la abrasión, ofreciendo a la vez una fácil limpieza
- Lazos de nylon y aros de PVC
- Vinilo
- Grosor de 0,508 mm. 84 x 112 cm

APLICACIONES IDEALES

- Industria química
- Manipulación de alimentos

SECTORES INDUSTRIALES



CATEGORÍA III

ÍNDICES DE RENDIMIENTO



COLOR



67-221 (BC-21W)

COFIA



DESCRIPCIÓN

- Frescos, ligeros y de uso cómodo
- Polipropileno entretejido
- Peso 16 g; Longitud 530 mm
- Protección de bajo coste

APLICACIONES IDEALES

- Aplicaciones de baja intensidad
- Tareas de un solo uso

SECTORES INDUSTRIALES



COLOR



65-569 (SC-36BCPE/SC-41BCPE)

CUBRE-ZAPATOS



DESCRIPCIÓN

- Frescos, ligeros y de uso cómodo
- Grosor de 0,040 mm. 15 x 36 cm

APLICACIONES IDEALES

- Aplicaciones de baja intensidad
- Tareas de un solo uso

SECTORES INDUSTRIALES



COLOR





MICROGARD®
1600 PLUS

PROTECCIÓN CONTRA PARTÍCULAS O LÍQUIDOS DE RIESGO BAJO



SOLUCIONES DE USO LIMITADO/UNO SOLO USO



MICROGARD® 1500

MODELOS 138 Y 113



Los buzos MICROGARD® 1500 están pensados para trabajos de decapado, limpieza y manipulación de amianto, mantenimiento general, construcción y limpieza.

DESCRIPCIÓN

- **Protección** – Se ha demostrado que filtra el 100% de partículas de hasta 3 micras de tamaño*
- **Confort** – Deja pasar el aire y el vapor de agua (“transpirable”) para reducir el riesgo de estrés por calor
- **Sin silicona** – Fundamental en aplicaciones de pintado con aerosoles
- **Mejor adaptabilidad al cuerpo** – Mejora el confort y la seguridad del usuario

* Prueba de resistencia a la penetración de partículas KAKEN

APLICACIONES IDEALES

- Trabajos con amianto
- Manipulación de polvos
- Mantenimiento en general
- Construcción

SECTORES INDUSTRIALES



ÍNDICES DE RENDIMIENTO



TALLAS

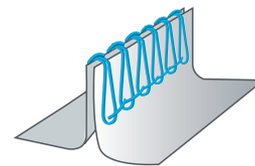
S-5XL

COLOR (Modelo 138)

COLOR (Modelo 113)

Incorpora cinta reflectante plateada para mejorar la visibilidad

COSTURAS COSIDAS



CARACTERÍSTICAS



Capucha de 3 piezas con elástico



Elástico en puños, cintura y tobillos



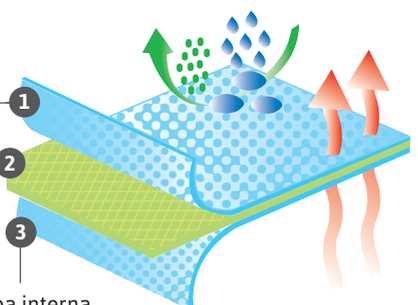
Cremallera delantera de 2 direcciones

MATERIALES

Capa exterior no tejida

Capa de fibras obtenidas mediante la pulverización de polímero fundido

Capa interna no tejida





MICROGARD® 1500 PLUS

MODELO 111



MICROGARD® 1500 PLUS es un tejido SMS antiestático muy transpirable que utiliza los últimos avances en tecnología de microfibras para garantizar una buena eficiencia de filtrado.

DESCRIPCIÓN

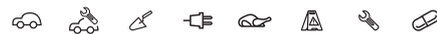
- **Protección** – Se ha demostrado que filtra el 99,9% de partículas de hasta 3 micras de tamaño*
- **Confort** – Deja pasar el aire y el vapor de agua (“transpirable”) para reducir el riesgo de estrés por calor
- **Sin silicona** – Fundamental en aplicaciones de pintado con aerosoles
- **Antiestáticos** – Probados según EN 1149-5
- **Mejor adaptabilidad al cuerpo** – Mejora el confort y la seguridad del usuario

* Prueba de resistencia a la penetración de partículas KAKEN

APLICACIONES IDEALES

- Trabajos con amianto
- Manipulación de polvos
- Mantenimiento en general
- Construcción
- Industrias farmacéuticas
- Procesado de madera y metal
- Pulverizado de pintura de retoque
- Fibra de vidrio/aplicaciones de resina/fibras de cerámica

SECTORES INDUSTRIALES



ÍNDICES DE RENDIMIENTO

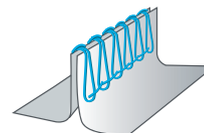


TALLAS

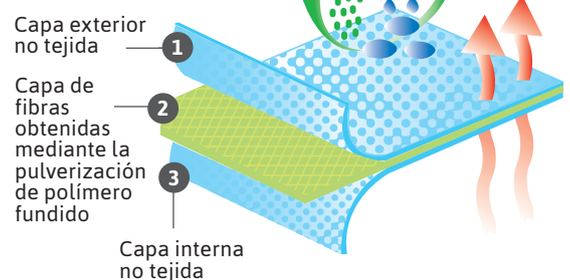
S-5XL

COLOR

COSTURAS COSIDAS



MATERIALES



CARACTERÍSTICAS



Capucha de 3 piezas con elástico



Elástico en puños, cintura y tobillos



Cremallera delantera de 2 direcciones



MICROGARD® 1600 PLUS

MODELO 111



Buzo SMS ligero, transpirable, desechable y confortable. Magnífica repelencia a aceites y alcoholes.

DESCRIPCIÓN

- **Protección** – Repelencia superior para una mejor protección contra líquidos, particularmente aceites y alcoholes, comparado con la tecnología 'SMS' tradicional
- **Confort** – Materiales ligeros y transpirables para reducir el riesgo de estrés por calor
- **Sin silicona** – Para uso en aplicaciones de pintado con aerosoles y entornos críticos
- **Baja tendencia a liberar fibras** – Reduce el riesgo de contaminar áreas críticas
- **Antiestáticos** – Probados según EN 1149-5
- **Ajuste corporal optimizado** - Con puños de punto para mejorar el confort

APLICACIONES IDEALES

- Desengrase con disolventes y limpieza de componentes
- Carga y manipulación de equipo de proceso y líquidos de bajo riesgo
- Mezcla, filtrado y formulación de materias primas
- Inspección de posibles defectos en maquinaria y equipamiento
- Preparación y mezcla de pinturas
- Servicios públicos de energía

SECTORES INDUSTRIALES



ÍNDICES DE RENDIMIENTO

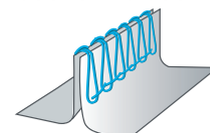


TALLAS

S-5XL

COLOR

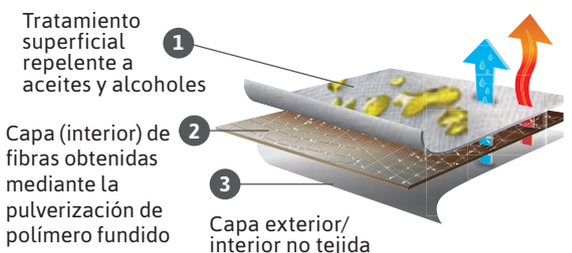
COSTURAS COSIDAS



TECNOLOGÍAS



MATERIALES



CARACTERÍSTICAS



Elástico en capucha, puños, cintura y tobillos



Puños tejidos que no sueltan pelusa



Repelente a aceites/ alcoholes



MICROGARD® 1800



MICROGARD® 1800 es un material transpirable especialmente adecuado para entornos de trabajo más cálidos. Proporciona una buena barrera para pulverizar líquido de bajo riesgo y partículas finas.

DESCRIPCIÓN

- **Protección** – Barrera demostrada contra peligros biológicos producto del ataque de partículas y líquidos, y sustancias químicas líquidas de bajo nivel de concentración
- **Confort** – Deja pasar el aire y el vapor de agua (“transpirable”) para reducir el riesgo de estrés por calor
- **Sin silicona** – Fundamental en aplicaciones de pintado con aerosoles
- **Baja tendencia a liberar fibras** – Reduce el riesgo de contaminar áreas críticas
- **Antiestáticos** – Probados según EN 1149-5
- **Mejor adaptabilidad al cuerpo** – Mejora el confort y la seguridad del usuario

APLICACIONES IDEALES

- Industrias farmacéuticas
- Pulverización de pintura
- Construcción naval
- Minería
- Mantenimiento en general
- Manipulación de polvos

SECTORES INDUSTRIALES



ÍNDICES DE RENDIMIENTO



COLOR

COSTURAS UNIDAS



CARACTERÍSTICAS



Capucha de 3 piezas



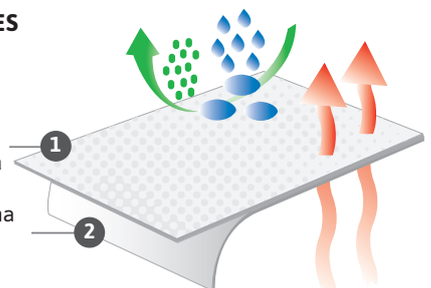
Capucha con elástico



Cremallera delantera de 2 direcciones

MATERIALES

Película de polietileno microporosa
 Capa interna no tejida





MICROGARD® 1800 STANDARD

MODELO 111



DESCRIPCIÓN

- Capucha de 3 piezas
- Cremallera delantera de 2 direcciones con solapa cubrecremallera
- Elástico en puños, cintura y tobillos
- Disponible para máquinas de distribución automática

APLICACIONES IDEALES

- Mantenimiento en general
- Pulverización de pintura
- Manipulación de polvos

CARACTERÍSTICAS EXTRA



Distribución automática

SECTORES INDUSTRIALES



ÍNDICES DE RENDIMIENTO



COLOR



TALLAS

S-5XL

COSTURAS UNIDAS



MICROGARD® 1800 Ts PLUS

MODELOS 103, 111, 122 Y 156



DESCRIPCIÓN

- **Protección** – Barrera demostrada contra peligros biológicos producto del ataque de partículas y líquidos, y sustancias químicas líquidas de bajo nivel de concentración
- **Confort** – Deja pasar el aire y el vapor de agua ("transpirable") para reducir el riesgo de estrés por calor
- **Sin silicona** – Fundamental en aplicaciones de pintado con aerosoles
- **Mejor adaptabilidad al cuerpo** – Mejora el confort y la seguridad del usuario
- **Lazos para los pulgares** – Ayuda a que no se muevan las mangas cuando se trabaja con los brazos levantados
- **Correa para la barbilla** – Ayuda a reducir el riesgo de contaminación cruzada

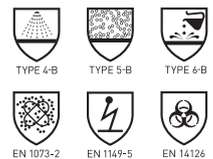
APLICACIONES IDEALES

- Industrias farmacéuticas
- Pulverización de pintura
- Construcción naval
- Minería

SECTORES INDUSTRIALES



ÍNDICES DE RENDIMIENTO



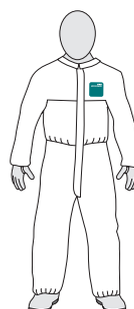
COLOR



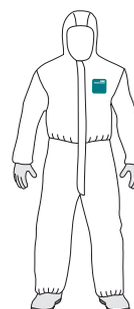
TALLAS

S-5XL

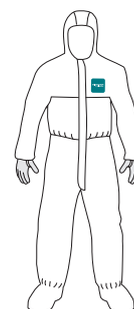
COSTURAS COSIDAS Y RIBETEADAS



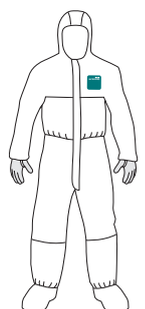
Modelo 103



Modelo 111



Modelo 122



Modelo 156



MICROGARD® 1800 COMFORT

MODELO 195



MICROGARD® 1800 COMFORT, modelo 195, fue desarrollado en colaboración con el líder del mercado de sistemas de energía eólica.

DESCRIPCIÓN

- **Protección** – Barrera eficaz contra partículas aéreas y sustancias químicas líquidas en baja concentración
- **Confort** – Capucha, parte trasera y axilas SMS permeables al vapor de agua y al aire ("transpirables") para reducir el riesgo de estrés térmico
- **Sin silicona** – Fundamental en aplicaciones de pintado con aerosoles
- **Baja tendencia a dejar fibras** – Reduce el riesgo de contaminar áreas críticas
- **Antiestáticos** – Probados y certificados según EN 1149-5

APLICACIONES IDEALES

- Compuestos
- Mantenimiento en general
- Pulverización de pintura
- Preparación de superficies
- Construcción naval
- Fabricación de turbinas eólicas

SECTORES INDUSTRIALES



ÍNDICES DE RENDIMIENTO



TALLAS

S-5XL

COLOR

COSTURAS UNIDAS



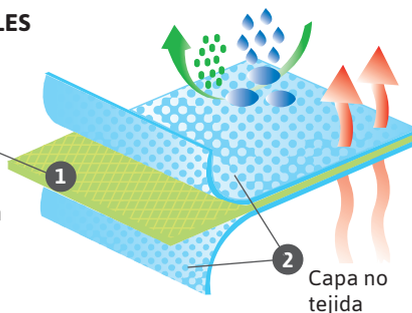
CARACTERÍSTICAS



Espalda transpirable

MATERIALES

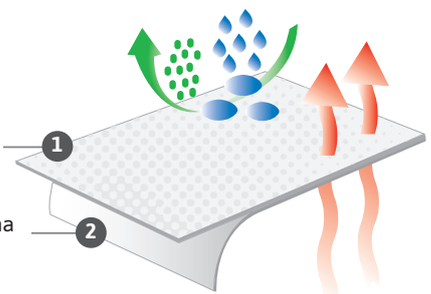
Capa de fibras obtenidas mediante la pulverización de polímero fundido



Capa no tejida

Película de polietileno microporosa

Capa interna no tejida





MICROGARD® 2000



MICROGARD® 2000 ofrece protección y confort y una magnífica protección contra líquidos y partículas. Ideal para una extensa gama de aplicaciones industriales.

DESCRIPCIÓN

- **Protección** – Excelente resistencia a la penetración de líquidos y barrera contra partículas finas (>0,01 micras*)
- **Confort** – Deja pasar el aire y el vapor de agua (“transpirable”) para reducir el riesgo de estrés por calor
- **Sin silicona** – Fundamental en aplicaciones de pintado con aerosoles
- **Baja tendencia a dejar fibras** – Reduce el riesgo de contaminar áreas críticas
- **Mejor adaptabilidad al cuerpo** – Mejora el confort y la seguridad del usuario
- **Antiestáticos** – Probados según EN 1149-5

* Método de prueba EMSL

APLICACIONES IDEALES

- Industrias farmacéuticas
- Agricultura
- Salas limpias
- Pulverización de pintura
- Investigación en la escena del crimen
- Servicios veterinarios

SECTORES INDUSTRIALES

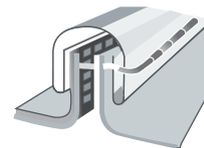


ÍNDICES DE RENDIMIENTO

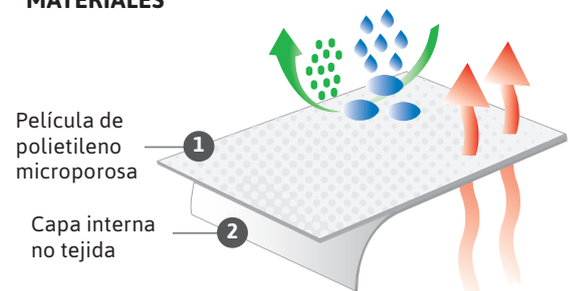


COLOR

COSTURAS UNIDAS



MATERIALES



CARACTERÍSTICAS



Sujeción para mangas



Capucha de 3 piezas



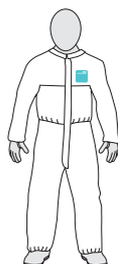
Cremallera delantera de 2 direcciones



MICROGARD® 2000 STANDARD

MODELOS DE OVEROLES

MODELO 103



TALLAS

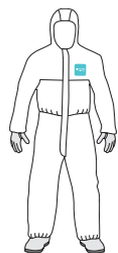
S-5XL

COLOR



- Cuello
- Cremallera delantera de 2 direcciones con solapa cubrecremallera
- Sujeción para mangas
- Elástico en cintura, puños y tobillos

MODELO 111



TALLAS

S-5XL

COLOR



- Capucha de 3 piezas
- Cremallera delantera de 2 direcciones con solapa cubrecremallera
- Sujeción para mangas
- Elástico en capucha, cintura, puños y tobillos

MODELO 113



TALLAS

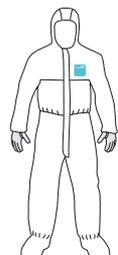
S-5XL

COLOR



- Capucha de 3 piezas
- Cremallera delantera de 2 direcciones con solapa cubrecremallera
- Sujeción para mangas
- Elástico en capucha, cintura, puños y tobillos
- Cinta reflectante Hi-Vis para una visibilidad mejorada

MODELO 122



TALLAS

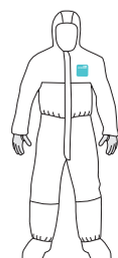
S-5XL

COLOR



- Capucha de 3 piezas
- Cremallera delantera de 2 direcciones con solapa cubrecremallera
- Sujeción para mangas
- Elástico en capucha, cintura, puños y tobillos
- Cubrebotas sujetas al tobillo con suelas antideslizantes

MODELO 156



TALLAS

S-5XL

COLOR



- Capucha de 3 piezas
- Cremallera delantera de 2 direcciones con solapa cubrecremallera
- Sujeción para mangas
- Elástico en capucha, cintura, puños, tobillos y vueltas sobre botas
- Calcetines integrados con vueltas sobre bota

MODELO 162



TALLAS

S-5XL

COLOR



- Dispositivo de paso para utilizar con equipo anticaídas
- Capucha de 3 piezas
- Cremallera delantera de 2 direcciones con solapa cubrecremallera
- Sujeción para mangas
- Elástico en capucha, cintura, puños y tobillos



MICROGARD® 2000 COMFORT

MODELO 129



DESCRIPCIÓN

- **Protección** – Capucha, brazos, piernas y torso frontal en tejido MICROGARD® 2000
- **Confort** – Deja pasar el aire y el vapor de agua ("transpirable") para reducir el riesgo de estrés por calor
- **Panel posterior de SMS transpirable**
- **Sin silicona** – fundamental en aplicaciones de pintado con aerosoles
- **Antiestáticos** – Probados según EN 1149-5
- Capucha de 3 piezas
- Elástico en capucha, puños, cintura y tobillos
- Cremallera delantera de 2 direcciones con solapa cubrecremallera

APLICACIONES IDEALES

- Industria farmacéutica
- Salas limpias
- Pulverización de pintura
- Servicios veterinarios
- Control de plagas

SECTORES INDUSTRIALES



ÍNDICES DE RENDIMIENTO



COLOR



TALLAS

S-5XL

COSTURAS UNIDAS



MICROGARD® 2000 SOCO

MODELO 128



DESCRIPCIÓN

- **Tendencia muy baja a liberar fibras** – Reduce el riesgo de contaminar la escena del crimen
- **Bolsillos autoadhesivos** – Se pueden colocar en cualquier sitio de la prenda para asegurar el equipo
- **Sujeción para mangas** – Ayuda a que no se muevan las mangas cuando se trabaja con los brazos levantados
- **Protección** – De agentes biológicos en la clase de rendimiento más alta según EN 14126
- **Antiestáticos** – Probados según EN 1149-5
- Elástico en capucha, puños, cintura y tobillos
- Cremallera delantera de 2 direcciones con solapa cubrecremallera
- Capucha de 2 piezas
- Correa para la barbilla

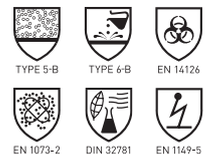
APLICACIONES IDEALES

- Forenses
- Policía forense (SOCOs)
- Investigación de escenas de crímenes (CSI)

SECTORES INDUSTRIALES



ÍNDICES DE RENDIMIENTO



COLOR



TALLAS

S-5XL

COSTURAS UNIDAS





MICROGARD® 2000 Ts PLUS

MODELOS 103, 111, 122, 128 Y 156



DESCRIPCIÓN

- **Protección** – Barrera demostrada contra peligros biológicos en forma líquida y de partículas, pesticidas diluidos y productos químicos de bajo nivel de concentración
- **Confort** – Deja pasar el aire y el vapor de agua (“transpirable”) para reducir el riesgo de estrés por calor
- **Sin silicona** – Fundamental en aplicaciones de pintado con aerosoles
- **Tendencia muy baja a dejar fibras** – Reduce el riesgo de contaminar la escena del crimen
- **Antiestáticos** – Probados según EN 1149-5
- **Mejor adaptabilidad al cuerpo** – Mejora el confort y la seguridad del usuario
- **Elástico recubierto en puños, capucha y tobillos** – Ayuda a minimizar el riesgo de liberar fibras y de contaminación cruzada
- **Lazos para los pulgares** – Ayuda a que no se muevan las mangas cuando se trabaja con los brazos levantados
- **Correa para la barbilla** – Ayuda a reducir el riesgo de contaminación cruzada

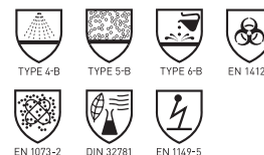
APLICACIONES IDEALES

- Agricultura
- Pulverización de pintura
- Industrias farmacéuticas
- Fabricación de productos de fibra de vidrio
- Construcción naval
- Minería

SECTORES INDUSTRIALES



ÍNDICES DE RENDIMIENTO



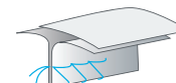
COLOR



TALLAS

S-5XL

COSTURAS COSIDAS Y RIBETEADAS





ÍNDICES DE RENDIMIENTO

Modelos 209/213/214/219/301



MODELO 209 BATA DE LABORATORIO



- Cierre con cremallera delantera
- Bolsillo izquierdo en el pecho
- Bolsillo derecho en la parte inferior
- Costuras unidas
- Categoría III

TALLAS: S-3XL

COLOR

MODELO 301 PANTALONES



- Elástico en muñeca y tobillos
- Costuras unidas
- Categoría III

TALLAS: S-3XL

COLOR

MODELO 407 CUBRE-BOTAS - ESD



- Cierre anudado
- Elástico en la parte superior de la bota
- Costuras unidas
- Suela ESD PVC
- Categoría I

TALLAS: Talla única (se adapta a tallas 42-46)

COLOR

MODELO 213 DELANTALES



- Cierre anudado a la cintura
- Cierre anudado de 100 cm
- Categoría III

TALLAS: Talla única

COLOR

MODELO 400 CUBRE-ZAPATOS



- Abertura elástica
- Costuras unidas
- Categoría I

TALLAS: Talla única (se adapta a tallas 42-46)

COLOR

MODELO 503 CAPUCHA TIPO CAPA



- Tipo pasamontañas
- Abertura elástica para la cara
- Costuras unidas
- Categoría I

TALLAS: Talla única

COLOR

MODELO 214 DELANTALES CON MANGUITOS



- Cierre trasero de VELCRO®
- Puños con elástico
- Costuras unidas
- Categoría III

TALLAS: S-3XL

COLOR

MODELO 401 CUBRE-ZAPATOS



- Abertura elástica
- Costuras unidas
- Categoría I

TALLAS: Talla única (se adapta a tallas 46-48)

COLOR

MODELO 507 CAPUCHA TIPO CAPA



- Capucha tipo pasamontañas que cubre parte de la espalda
- Cierre de Velcro® en la parte delantera
- Costuras unidas
- Categoría I

TALLAS: Talla única

COLOR

MODELO 219 JUEGO DE CHAQUETA Y PANTALONES



- Chaqueta con cremallera de cierre
- Elásticos en cintura, costura y tobillos en chaqueta y pantalones
- Costuras unidas
- Categoría III

TALLAS: S-5XL

COLOR

MODELO 406 CUBRE-BOTAS



- Cierre anudado
- Elástico en la parte superior de la bota
- Costuras unidas
- Categoría I

TALLAS: Talla única (se adapta a tallas 42-46)

COLOR

MODELO 600 CUBRE-MANGUITOS



- Elástico en ambos extremos
- Costuras unidas
- Categoría I

TALLAS: Talla única

COLOR



MICROGARD® 2300 STANDARD



MICROGARD® 2300 ofrece una excelente barrera contra sustancias químicas peligrosas, siendo a la vez ligero y relativamente resistente y duradero.

DESCRIPCIÓN

- **Protección** – Una buena barrera frente a numerosos productos químicos líquidos inorgánicos incluyendo ácidos y bases
- **Alta visibilidad** – Disponible en amarillo brillante para mejorar la seguridad de los trabajadores
- **Confort** – Ligero y a la vez resistente y duradero
- **Antiestáticos** – Probados según EN 1149-5
- **Diseñados para proteger** – El modelo estandar incluye capucha diseñada para uso con máscara completa y un cubrecremallera con cierre autoadhesivo

APLICACIONES IDEALES

- Recuperación medioambiental
- Instalaciones de depuración de aguas residuales
- Fabricación industrial y química
- Fabricación de composites
- Industria farmacéutica

SECTORES INDUSTRIALES



ÍNDICES DE RENDIMIENTO



COLOR 

COSTURAS UNIDAS



CARACTERÍSTICAS



Sujeción para mangas



Capucha de 3 piezas

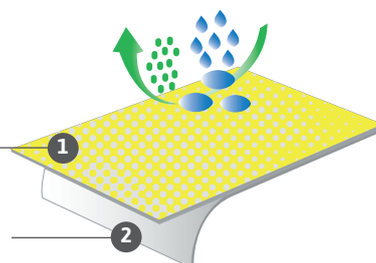


Cremallera delantera de 2 direcciones

MATERIALES

Revestimiento barrera de polietileno (PE)

Bi-componente no tejido





MICROGARD® 2300 STANDARD

MODELOS DE OVEROLES

MODELO 103



TALLAS

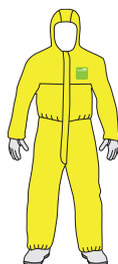
S-5XL

COLOR



- Cuello (sin capucha)
- Cremallera delantera de 2 direcciones con solapa cubrecremallera
- Sujeción para mangas
- Elástico en cintura, puños y tobillos

MODELO 111



TALLAS

S-5XL

COLOR



- Capucha de 3 piezas
- Cremallera delantera de 2 direcciones con solapa cubrecremallera
- Sujeción para mangas
- Elástico en capucha, cintura, puños y tobillos

MODELO 122



TALLAS

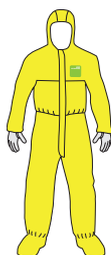
S-5XL

COLOR



- Capucha de 3 piezas
- Cremallera delantera de 2 direcciones con solapa cubrecremallera
- Sujeción para mangas
- Elástico en capucha, cintura, puños y tobillos
- Cubrebotas con suela antideslizante

MODELO 156



TALLAS

S-5XL

COLOR



- Capucha de 3 piezas
- Cremallera delantera de 2 direcciones con solapa cubrecremallera
- Sujeción para mangas
- Elástico en capucha, cintura, puños, tobillos y vueltas sobre botas
- Calcetines integrados con vueltas sobre bota



MICROGARD® 2500



MICROGARD® 2500 es un material único que ofrece una magnífica resistencia mecánica y protección contra líquidos y partículas.

DESCRIPCIÓN

- **Protección** – Alcanza las clasificaciones más altas de protección contra agentes biológicos, según las normas EN 14126:2003 y ASTM F 1671, en lo referente a la penetración de sangre, fluidos corporales y patógenos transportados por la sangre
- **Confort** – Deja pasar el aire y el vapor de agua (“transpirable”) para reducir el riesgo de estrés por calor
- **Antiestáticos** – Probados según EN 1149-5
- **Tendencia muy baja a dejar fibras** – Reduce el riesgo de contaminar la escena del crimen

APLICACIONES IDEALES

- Áreas contaminadas de virus (incluida la gripe aviar)
- Protección biológica
- Respuesta médica de emergencia
- Investigación médica
- Industrias químicas y farmacéuticas
- Limpieza industrial a baja presión
- Pulverización de pintura industrial
- Industria nuclear

SECTORES INDUSTRIALES

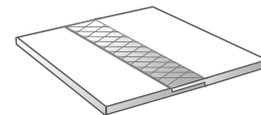


ÍNDICES DE RENDIMIENTO

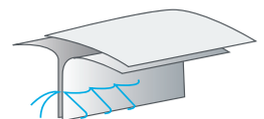


COLOR

COSTURAS SOLDADAS ULTRASÓNICAMENTE (ESTÁNDAR)



COSTURAS COSIDAS Y RIBETEADAS (PLUS)



CARACTERÍSTICAS



Sujeción para mangas

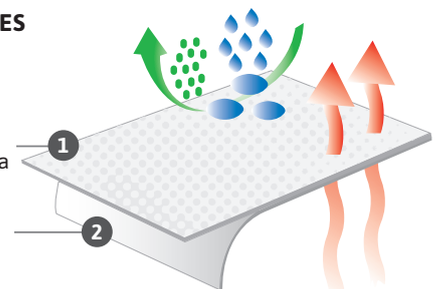


Capuchas

MATERIALES

Película de polietileno microporosa

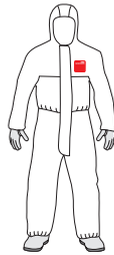
Capa interna no tejida



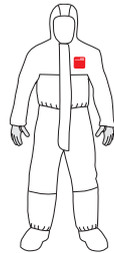


MICROGARD® 2500 STANDARD

MODELOS 111 Y 122



Modelo 111



Modelo 122

DESCRIPCIÓN

- Capucha de 3 piezas
- Elástico en capucha, puños, cintura y tobillos
- Sujeción para mangas
- Cremallera roja con solapa cubrecremallera

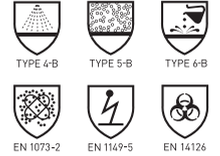
APLICACIONES IDEALES

- Áreas contaminadas de virus (incluida la gripe aviar)
- Protección biológica
- Respuesta médica de emergencia
- Investigación médica
- Industrias químicas y farmacéuticas
- Limpieza industrial a baja presión
- Pulverización de pintura industrial
- Industria nuclear

SECTORES INDUSTRIALES



ÍNDICES DE RENDIMIENTO



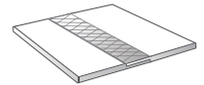
COLOR



TALLAS

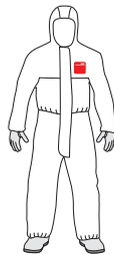
S-5XL

COSTURAS SOLDADAS ULTRASONICAMENTE

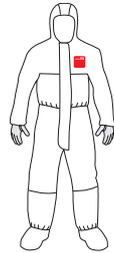


MICROGARD® 2500 PLUS

MODELOS 111 Y 122



Modelo 111



Modelo 122

DESCRIPCIÓN

- Capucha de 3 piezas
- Elástico en capucha, puños y cintura
- Sujeción para mangas
- Cremallera blanca de 2 direcciones con solapa cubrecremallera
- Calcetines integrados con vuelta sobre bota

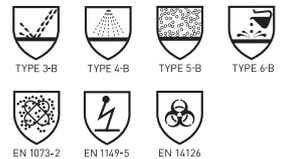
APLICACIONES IDEALES

- Áreas contaminadas de virus (incluida la gripe aviar)
- Protección biológica
- Respuesta médica de emergencia
- Investigación médica
- Industrias químicas y farmacéuticas
- Limpieza industrial a baja presión
- Pulverización de pintura industrial
- Industria nuclear

SECTORES INDUSTRIALES



ÍNDICES DE RENDIMIENTO



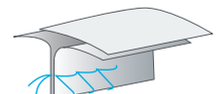
COLOR



TALLAS

S-5XL

COSTURAS COSIDAS Y RIBETEADAS





MODELO 203

BATA DE LABORATORIO



- Cuello
- Cierre frontal con gemelos
- Bolsillo izquierdo en el pecho
- Bolsillo derecho en la parte inferior
- Costuras unidas
- Categoría I

TALLAS: S-3XL

COLOR

MODELO 406

CUBRE-BOTAS



- Elástico en la parte superior de la bota
- Cierre anudado
- Categoría I

TALLAS: Talla única (se adapta a tallas 42-46)

COLOR

MODELO 503

CAPUCHA TIPO CAPA



- Tipo pasamontañas
- Abertura elástica para la cara
- Costuras unidas
- Categoría I

TALLAS: Talla única

COLOR

MODELO 213

DELANTALES



- Cierre anudado a la cintura
- Cierre anudado de 100 cm
- Categoría I

TALLAS: Talla única

COLOR

MODELO 407

CUBRE-BOTAS - ESD



- Abertura elástica
- Suela antideslizante
- Cordones ajustables
- Costuras unidas
- Suela ESD PVC
- Categoría I

TALLAS: 42-46

COLOR

MODELO 507

CAPUCHA TIPO CAPA



- Capucha tipo pasamontañas que cubre parte de la espalda
- Cierre de Velcro® en la parte delantera
- Costuras unidas
- Categoría I

TALLAS: Talla única

COLOR

MODELO 400

CUBRE-ZAPATOS



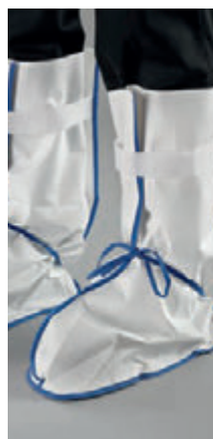
- Abertura elástica
- Costuras unidas
- Categoría I

TALLAS: Talla única (se adapta a tallas 42-46)

COLOR

MODELO 409

CUBRE-BOTAS SOCO



- Cierre anudado
- Unión azul a costuras
- Suelas antideslizantes Surestep reforzadas
- Cordones ajustables
- Categoría I

TALLAS: Talla única (se adapta a tallas 42-46)

COLOR

MODELO 600

MANGUITOS



- Elástico en ambos extremos
- Costuras unidas
- Categoría I

TALLAS: Talla única

COLOR



PROTECCIÓN QUÍMICA RETARDANTE A LA LLAMA



SOLUCIONES DE USO LIMITADO/UNO SOLO USO



MICROGARD® 1500 PLUS FR **MODELO 111**



DESCRIPCIÓN

- **Protección** – Material no tejido SMMS antiestático y retardante a la llama proporciona una buena barrera contra partículas y rociado de líquidos o salpicaduras no inflamables de bajo riesgo
- **Confort** – Deja pasar el aire y el vapor de agua (“transpirable”) para reducir el riesgo de estrés por calor
- **Antiestáticos** – Probados según EN 1149-5
- **Mejor adaptabilidad al cuerpo** – Garantiza plena libertad de movimiento cuando se usa sobre ropa de protección contra el calor y la llama (EN ISO 14116 índice 2 o superior)
- Se debe portar sobre prendas de protección térmica, como NOMEX®, y nunca en contacto con la piel

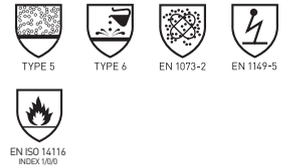
APLICACIONES IDEALES

- Industria petroquímica
- Limpieza industrial
- Servicios públicos
- Mantenimiento en general

SECTORES INDUSTRIALES



ÍNDICES DE RENDIMIENTO



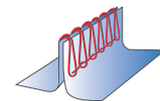
COLOR



TALLAS

M-5XL

COSTURAS COSIDAS



MICROGARD® FR **MODELO 111**



DESCRIPCIÓN

- **Protección** – Tejido de poliéster/pulpa de madera/Sontara con tratamiento pirorretardante, buena barrera contra partículas y aerosoles líquidos de bajo nivel de riesgo
- **Confort** – Deja pasar el aire y el vapor de agua (“transpirable”) para reducir el riesgo de estrés por calor
- **Mejor adaptabilidad al cuerpo** – Mejora el confort y la seguridad del usuario
- Se debe portar sobre prendas de protección térmica, como NOMEX®, y nunca en contacto con la piel

APLICACIONES IDEALES

- Aceites y petroquímica
- Distribución y procesamiento de crudo
- Servicios públicos

SECTORES INDUSTRIALES



ÍNDICES DE RENDIMIENTO



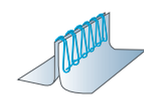
COLOR



TALLAS

M-5XL

COSTURAS COSIDAS





MICROCHEM® CFR

MODELO 111



MICROCHEM® CFR es un material piroretardante pensado para portarlo sobre prendas de protección térmica tejidas, como NOMEX®. Protege contra partículas y rociamientos líquidos presurizados sin poner en peligro al trabajador en caso de incendio repentino.

DESCRIPCIÓN

- **Protección** – Tejido con película barrera de PVC retardante a la llama que ofrece protección contra químicos líquidos según EN Tipo 3B y 4B
- **Versátil** – Adecuado para la mayoría de las aplicaciones donde se necesite protección contra rociado químico sin poner en peligro la protección del usuario en caso de combustión súbita
- **Mejor adaptabilidad al cuerpo** – Mejora el confort y la seguridad del usuario
- **Alta visibilidad** – Rojo brillante de alta visibilidad para mejorar la seguridad de los trabajadores
- Se debe portar sobre prendas de protección térmica, como NOMEX®, y nunca en contacto con la piel

APLICACIONES IDEALES

- Aceites y petroquímica
- Distribución y procesamiento de crudo
- Servicios públicos

SECTORES INDUSTRIALES



TALLAS

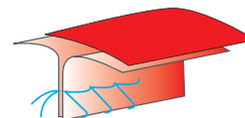
S-5XL

ÍNDICES DE RENDIMIENTO



COLOR

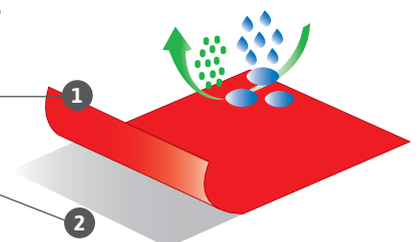
COSTURAS COSIDAS Y RIBETEADAS



MATERIALES

Película barrera de PVC retardadora de llamas

Téxtil no tejido retardador de llamas



CARACTERÍSTICAS



Capucha de 2 piezas



Cierre de doble cremallera

PROTECCIÓN PARA BUCEO

SOLUCIONES REUTILIZABLES





VIKING™ PRO



VIKING™ PRO es el traje seco Ansell más vendido en el mundo. Diseñado para flexibilidad y confort en una extensa gama de aplicaciones. Costuras vulcanizadas que ofrecen tranquilidad cuando se bucea bajo cualquier situación.

DESCRIPCIÓN

- Costuras internas cosidas y ribeteadas
- Costuras vulcanizadas externas para más tranquilidad
- Superficie exterior fácil de limpiar eliminando la contaminación
- Fácil de reparar en campo para reducir el tiempo de inactividad
- Flexible y cómodo

APLICACIONES IDEALES

- Inspección submarina
- Búsqueda y recuperación submarina
- Inspección de mantenimiento
- Recuperación en desastres

SECTORES INDUSTRIALES



ÍNDICES DE RENDIMIENTO

- EN 14225-2:2005



TALLAS

Estándar: S-3XL

Ancho: M-2XL

Doble ancho: M-2XL

COLOR

TIPO DE COSTURA

Cosidas, ribeteadas y vulcanizadas

MATERIALES

Mezcla de cauchos sintéticos y naturales (NR/EPDM), en un revestimiento de poliéster elástico de 2 sentidos. Peso del material: 1050 g/m²

CARACTERÍSTICAS



Cremallera



Válvula



Cuello

VIKING™ PROTECH BE Navy



DESCRIPCIÓN

- Costuras internas cosidas y ribeteadas
- Costuras vulcanizadas externas
- Superficie exterior fácil de limpiar eliminando la contaminación
- Fácil de reparar en campo para reducir el tiempo de inactividad
- Extremadamente flexible y cómodo
- Cremallera no magnética de 90 cm acoplada en la versión de traje PROTECH BE NAVY

APLICACIONES IDEALES

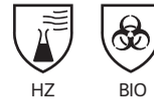
- Fuerzas Armadas
- Buceo de la marina
- Fuerzas especiales
- Equipos de buceo de rescate y contra incendios
- Búsqueda y recuperación policial

SECTORES INDUSTRIALES



ÍNDICES DE RENDIMIENTO

EN 14225-2:2005



CATEGORÍA III

COLOR



TALLAS

Estándar: S-3XL
Ancho: M-2XL
Doble ancho: M-2XL

TIPO DE COSTURA

Cosidas, ribeteadas y vulcanizadas

MATERIALES

Mezcla de cauchos naturales y sintéticos (NR/EPDM) en un revestimiento de poliamida/elastano elástico. Peso total del material: 1.250 g/m²

VIKING™ HD



DESCRIPCIÓN

- Material para uso intensivo
- Costuras internas cosidas y ribeteadas
- Costuras vulcanizadas externas para más seguridad
- Fácil de limpiar y reparar
- Con cremallera robusta como estándar (versión no magnética en trajes negros)
- Puede suministrarse con válvulas no magnéticas

APLICACIONES IDEALES

- Limpieza de cascos de barcos
- Soldadura e inspección
- Limpieza de una hélice sucia
- Inspección de estanques nucleares
- Submarinismo

SECTORES INDUSTRIALES



ÍNDICES DE RENDIMIENTO

EN 14225-2:2005



CATEGORÍA III

COLOR



TALLAS

Estándar: M-2XL
Ancho: M-2XL

TIPO DE COSTURA

Cosidas, ribeteadas y vulcanizadas

MATERIALES

Cuchos naturales y sintéticos (NR/EPDM) en un revestimiento de poliéster tejido elástico. Peso total del material: 1.550 g/m²



VIKING™ HDS



DESCRIPCIÓN

- Costuras internas cosidas y ribeteadas para más seguridad
- Costuras vulcanizadas externas para más tranquilidad
- Altamente resistente a productos químicos agresivos, como los hidrocarburos
- El material es 5 veces más resistente a la abrasión que el de VIKING™ PRO
- Fácil de limpiar y reparar

APLICACIONES IDEALES

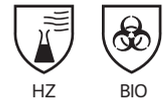
- Inspección submarina
- Búsqueda y recuperación submarina
- Inspección de mantenimiento
- Recuperación en desastres

SECTORES INDUSTRIALES



ÍNDICES DE RENDIMIENTO

EN 14225-2:2005



CATEGORÍA III

COLOR



TALLAS

Estándar: S-3XL
Ancho: M-2XL
Doble ancho: M-2XL

TIPO DE COSTURA

Cosidas, ribeteadas y vulcanizadas

MATERIALES

El material NITECS es un compuesto de caucho HNBR con revestimiento en un forro de poliéster negro tejido elástico de 2 sentidos. Peso del material: 1050 g/m²

VIKING™ HAZTECH



DESCRIPCIÓN

- Material ligero y robusto
- Costuras soldadas de alta frecuencia para una máxima resistencia y seguridad
- Ideal para bucear en aguas cálidas y/o en climas cálidos
- Ideal para bucear en agua fría (prueba de agrietamiento por flexión después de >200 flexiones hasta -40°C)
- Superficie exterior fácil de limpiar
- Idóneo para operaciones de buceo en aguas contaminadas

APLICACIONES IDEALES

- Operaciones ligeras de buceo comercial
- Buceo militar
- Equipos de buceo de rescate y contra incendios
- Submarinismo

SECTORES INDUSTRIALES



ÍNDICES DE RENDIMIENTO

EN 14225-2:2005



CATEGORÍA III

COLOR



TALLAS

S-3XL

TIPO DE COSTURA

Soldadas por alta frecuencia y ribeteadas en el interior solo para fines visuales

MATERIALES

Capa exterior de TPU (poliuretano termoplástico) roja o negra, revestimiento simple en un tejido de nylon tejido negro. Peso del material: 480 g/m²



VIKING™ VSN



DESCRIPCIÓN

- Material elástico exclusivo
- Tecnología "Vulca Seam"
- Alta resistencia a la abrasión y a pinchazos
- Material de flotabilidad neutra
- Disponible en versiones de abertura delantera y trasera
- Los trajes de abertura delantera incorporan un torso con correa externa en entrepierna

APLICACIONES IDEALES

- Búsqueda y recuperación submarina
- Buceo de fuerzas especiales
- Buceo técnico
- Submarinismo

SECTORES INDUSTRIALES



ÍNDICES DE RENDIMIENTO

EN 14225-2:2005

COLOR



TALLAS

Estándar: S-2XL
Ancho: S-2XL
Doble ancho: S-2XL

TIPO DE COSTURA

Cosidas, ribeteadas y vulcanizadas

MATERIALES

Construcción trilaminada con una capa media de caucho NR/EPDM con nylon de punto Armatex externo e interno. Peso medio del material: 1.100 g/m²

VIKING™ VTS



DESCRIPCIÓN

- Materiales ligeros resistentes a pinchazos y a la abrasión
- Tecnología "Vulca Seam" para una hermeticidad completa en el agua
- Disponible en versiones de abertura delantera y trasera
- Los trajes de abertura delantera incorporan un torso con correa externa en entrepierna

APLICACIONES IDEALES

- Búsqueda y recuperación submarina
- Buceo militar
- Buceo recreativo
- Submarinismo

SECTORES INDUSTRIALES



ÍNDICES DE RENDIMIENTO

EN 14225-2:2005

COLOR



TALLAS

Estándar: S-2XL
Ancho: S-2XL
Doble ancho: S-2XL

TIPO DE COSTURA

Cosidas, ribeteadas y vulcanizadas

MATERIALES

255 g, nylon/butilo/nylon. 450 g Cordura/Butilo/poliéster. 400 g poliéster/butilo/poliéster



VIKING™ WRS



DESCRIPCIÓN

- Tecnología "Vulca Seam"
- Resistente a la abrasión y a pinchazos
- Fácil de limpiar cuando se contamina con contaminantes biológicos
- Torso de apertura delantera no ajustable para facilitar la operación
- Disponible también: traje VIKING™ WRS-D - WRS con la incorporación de válvulas para equipos de rescate que necesiten una combinación de traje para rescate en superficie y rescate submarino

Nota: Este traje ha sido diseñado solo para operaciones de rescate acuático

APLICACIONES IDEALES

- Rescate acuático
- Rescate acuático rápido
- Aplicaciones en inundaciones

SECTORES INDUSTRIALES



ÍNDICES DE RENDIMIENTO

Directiva EPI 89/686/CEE con partes aplicables de EN 15027-1

COLOR



TALLAS

Estándar: S-2XL
Ancho: S-2XL

Doble ancho: S-2XL

TIPO DE COSTURA

Cosidas, ribeteadas y vulcanizadas

MATERIALES

255 g, nylon exterior/
butilo midply/nylon interior

VIKING™ HWS MK 2



DESCRIPCIÓN

- Material flexible y diseño rugoso
- Exterior de nylon RO-TEX™ resistente a la abrasión
- Revestimiento de PU para facilitar su limpieza
- Costuras pegadas y cosidas, con costuras delanteras recubiertas para más protección
- Refuerzos de PU en codos y rodillas
- Nueva válvula con función "clic" con 3 configuraciones y un modo de purga

APLICACIONES IDEALES

- Buceo de saturación
- Buceo militar
- Submarinismo

SECTORES INDUSTRIALES



ÍNDICES DE RENDIMIENTO

EN 14225-3:2005

COLOR



TALLAS

Estándar: S-2XL
Grande: S-XL

TIPO DE COSTURA

Pegado y cosido

MATERIALES

Neopreno 5 mm con nylon RO-TEX™ exterior y revestimiento superior de poliuretano. Paneles 3 (mm) bajo el brazo



VIKING™ XT500

TRAJE INTERIOR



DESCRIPCIÓN

- Más calidez con menos volumen
- Montaje flexible de parte superior, perneras y calcetines separados entregados como un set completo
- Con correa en entrepierna para más seguridad

APLICACIONES IDEALES

- Todas las operaciones de buceo

SECTORES INDUSTRIALES



COLOR



TALLAS: S-3XL

MATERIALES

Poliéster/nylon/Lycra®

Cubre-botas comercial VIKING™



DESCRIPCIÓN

- Construcción de caucho reforzado de 0,6 mm
- Puntera de goma reforzada de 2,5 mm para más protección
- 5 pares de ojales de latón no chapado en cada bota
- Cordones de poliéster de 2 m x 6 mm para botas de talla MED
- Cordones de poliéster de 2,5 m x 6 mm para botas de talla LGE
- NUEVO: Añadidos a la gama de cubre-botas de talla LGE para usar con traje de goma de mayor tamaño

APLICACIONES IDEALES

- Para utilizar sobre una bota de goma de traje seco

SECTORES INDUSTRIALES



COLOR



TALLAS: M-L

Guantes de neopreno semi-secos VIKING™



DESCRIPCIÓN

- Cálido y flexible
- Protección Kevlar® añadida en los dedos y en la palma de la mano para mayor durabilidad
- Correa de muñeca ajustable

APLICACIONES IDEALES

- Cualquier operación de buceo donde no se necesita un guante seco

SECTORES INDUSTRIALES



COLOR



TALLAS: S-2XL

MATERIALES

Neopreno de 5 mm con refuerzos de Kevlar®



GUÍA DE LA INDUSTRIA

AEROSPAZIAL

AUTOMÓVIL

MERCADO POSTVENTA DEL AUTOMÓVIL

QUÍMICO

PROCESADO DE ALIMENTOS

MAQUINARIA Y EQUIPOS

INDUSTRIA METALÚRGICA

MINERÍA

PETRÓLEO Y GAS

CIENCIAS DE LA VIDA

SOLUCIONES DE PROTECCIÓN ANSELL PARA PROCESOS INDUSTRIALES

Ansell es una empresa volcada en la seguridad de los trabajadores: ofrecemos una extensa línea de soluciones de protección corporal, de manos y brazos para cubrir las necesidades de muchos sectores industriales. Antes de elegir un producto, asegúrese de que se ha realizado una evaluación de riesgos para poder determinar que el artículo proporcionará un nivel de protección adecuado. Puede consultar Ansell Guardian® Chemical para evaluar el nivel de protección química ofrecido por nuestros productos y para ayudarle a evaluar riesgos. La determinación de la idoneidad de las soluciones de protección corporal, de manos y brazos de Ansell es responsabilidad final del usuario.



PROCESOS DE LA INDUSTRIA AEROESPACIAL



1. TALLER DE PRENSADO

Aplicaciones:

- Carga de prensas
- Disposición de piezas después del prensado
- Manipulación de piezas de desecho

Necesidades del usuario:

- Agarre en seco
- Resistencia a los cortes
- Resistencia a la abrasión



HyFlex® 11-541
→ p. 48



HyFlex® 11-630
→ p. 57



HyFlex® 11-735
→ p. 58



2. TALLER DE CARROCERÍA

Aplicaciones:

- Montaje de piezas estructurales utilizando productos químicos y pegamentos/montaje de componentes más pequeños
- Inspección

Necesidades del usuario:

- Agarre en seco
- Resistencia a los cortes
- Resistencia química



HyFlex® 11-531
→ p. 46



HyFlex® 11-724
→ p. 49



AlphaTec® 58-270
→ p. 106



3. MECANIZADO

Aplicaciones:

- Ensamblaje, montaje, atornillado y desenroscado de componentes, a menudo utilizando herramientas de mano
- Carga de piezas en la máquina CNC

Necesidades del usuario:

- Agarre con aceite ligero
- Resistencia a la abrasión
- Protección contra vibraciones



VibraGuard® 07-112
→ p. 86



HyFlex® 11-537
→ p. 46



HyFlex® 11-937
→ p. 44



4. MOLDEO

Aplicaciones:

- Limpieza de moldes
- Preformado de fibra de carbono
- Inspección

Necesidades del usuario:

- Resistencia química
- Agarre en seco y en húmedo
- Resistencia a los cortes



TouchNTuff® 93-250
→ p. 144



MICROGARD® 1800 COMFORT
→ p. 202



PROCESOS DE LA INDUSTRIA DEL AUTOMÓVIL



1. ESTAMPADO

Aplicaciones:

- Operaciones en el taller de prensado
- Manejo de planchas metálicas y paneles
- Manipulación de piezas con bordes afilados o rugosos

Necesidades del usuario:

- Resistencia a la abrasión, cortes y pinchazos
- Agarre en entornos secos y ligeramente grasientos
- Destreza



HyFlex® 11-435
→ p. 59



HyFlex® 11-937
→ p. 44



HyFlex® 11-250
→ p. 51



2. TALLER DE CARROCERÍA

Aplicaciones:

- Soldadura, unión, remachado
- Manipulación de componentes estructurales y de carrocería
- Inspección, selección, comprobación de piezas

Necesidades del usuario:

- Resistencia a la abrasión, cortes, pinchazos y sustancias químicas
- Agarre en entornos secos y engrasados
- Protección contra chispas y salpicaduras de metal fundido



HyFlex® 11-541
→ p. 48



HyFlex® 11-939
→ p. 44



HyFlex® 11-202
→ p. 59



3. MECANIZADO

Aplicaciones:

- Metalistería y operaciones de montaje
- Manejo de piezas de metal en bruto
- Montaje e inspección de componentes

Necesidades del usuario:

- Resistencia a la abrasión, cortes, pinchazos y sustancias químicas
- Agarre en entornos secos y engrasados
- Destreza, sensibilidad táctil



HyFlex® 11-925
→ p. 71



AlphaTec® 58-435
→ p. 106



TouchNTuff® 93-260
→ p. 144



4. TALLER DE PINTURA

Aplicaciones:

- Pintado de carrocerías incluyendo inspección superficial
- Aplicación de sellantes, retoques
- Uso de herramientas de limpieza y equipos robotizados

Necesidades del usuario:

- Prendas que resisten la transpiración
- Protección de manos, sin silicona y sin pelusa
- Trajes antiestáticos compatibles con pinturas



Microflex® 93-260
→ p. 136



MICROGARD® 1800 COMFORT
→ p. 202



5. TALLER DE PINTURA

Aplicaciones:

- Inspección superficial
- Aplicación de sellantes y productos de limpieza
- Pulverización de pintura

Necesidades del usuario:

- Protección química y antiestática
- Sin silicona y sin pelusa
- Destreza



Microflex® 93-260
→ p. 136



MICROGARD® 2000 STANDARD
→ p. 203



6. MONTAJE FINAL

Aplicaciones:

- Recogida de componentes
- Ajuste de piezas con el uso de herramientas
- Inspección

Necesidades del usuario:

- Resistencia a los cortes
- Resistencia a la abrasión
- Destreza



HyFlex® 11-518
→ p. 45



HyFlex® 11-818
→ p. 26



HyFlex® 11-931
→ p. 44



7. LOGÍSTICA

Aplicaciones:

- Carga y descarga de cajas
- Corte de cartón, etc.
- Manipulación de equipamientos y herramientas

Necesidades del usuario:

- Gran resistencia a la abrasión
- Gran protección contra cortes
- Agarre en entornos secos y engrasados



HyFlex® 11-731
→ p. 46



HyFlex® 11-735
→ p. 58



HyFlex® 11-840
→ p. 28



8. MANTENIMIENTO

Aplicaciones:

- Montaje y desmantelamiento
- Reparación de equipos
- Limpieza de máquinas

Necesidades del usuario:

- Multitareas
- Resistencia a los cortes
- Agarre en entornos secos/engrasados



HyFlex® 11-537
→ p. 46



HyFlex® 11-925
→ p. 71



AlphaTec® 58-270
→ p. 106



5. MOLDEO

Aplicaciones:

- Moldeo por inyección en prensa
- Manipulación de piezas estructurales moldeadas
- Inspección de equipos y componentes

Necesidades del usuario:

- Resistencia a la abrasión y a los cortes
- Agarre en entornos secos
- Resistencia al calor de contacto



HyFlex® 11-541
→ p. 48



MICROGARD® 1600 PLUS
→ p. 199



6. MONTAJE FINAL

Aplicaciones:

- Montaje de chasis y trabajos de tapicería
- Recogida y fijación de componentes y piezas
- Ajuste de piezas, sistemas

Necesidades del usuario:

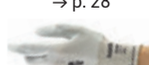
- Resistencia a la abrasión y a los cortes
- Destreza, sensibilidad táctil
- Protección de productos



HyFlex® 11-818
→ p. 26



HyFlex® 11-840
→ p. 28



HyFlex® 48-130
→ p. 84



7. LOGÍSTICA

Aplicaciones:

- Expedición de piezas hasta la línea de producción
- Expedición de vehículos hasta el área de expedición
- Manejo de carretillas elevadoras, trailers

Necesidades del usuario:

- Resistencia a la abrasión y a los cortes
- Agarre en entornos secos y engrasados
- Protección térmica contra el frío



HyFlex® 11-518
→ p. 45



HyFlex® 11-735
→ p. 58



TouchNTuff® 93-250
→ p. 144



8. MANTENIMIENTO

Aplicaciones:

- Soporte y mantenimiento de líneas de producción
- Mantenimiento y reparación de equipos
- Montaje y desmontaje de equipos

Necesidades del usuario:

- Resistencia a la abrasión y a los cortes
- Destreza, sensibilidad táctil
- Resistencia a la llama y al calor por contacto



HyFlex® 11-541
→ p. 48



MICROGARD® 1500 PLUS FR
→ p. 214

PROCESOS INDUSTRIALES DEL MERCADO POSTVENTA DEL AUTOMÓVIL

1. TALLER MECÁNICO

Aplicaciones:

- Mantenimiento de vehículos
- Cambio de piezas de repuesto
- Diagnóstico y localización de problemas
- Trabajo en coches eléctricos

Necesidades del usuario:

- Resistencia a la abrasión, cortes y pinchazos
- Agarre en entornos secos y ligeramente grasientos
- Destreza, sensibilidad táctil
- Protección contra descargas eléctricas



HyFlex® 11-518
→ p. 45



HyFlex® 11-727
→ p. 50



Microflex® 93-852
→ p. 140

2. REPARACIÓN DE CARROCERÍAS Y PINTURA

Aplicaciones:

- Soldadura y manipulación de componentes de carrocerías
- Pintura de carrocerías
- Uso y limpieza de herramientas de pintura

Necesidades del usuario:

- Resistencia a la abrasión, cortes, pinchazos y sustancias químicas
- Protección corporal y de manos, sin silicona y sin pelusa
- Prevención de irritación cutánea



Microflex® 93-260
→ p. 136



MICROGARD® 1800 COMFORT
→ p. 202

3. TALLER DE NEUMÁTICOS

Aplicaciones:

- Cambio de neumáticos y de ruedas de vehículos
- Alineaciones de neumáticos

Necesidades del usuario:

- Resistencia a la abrasión, cortes y pinchazos
- Protección contra impactos



HyFlex® 11-801
→ p. 29



HyFlex® 11-840
→ p. 28



TouchNTuff® 93-250
→ p. 144

4. ESPECIALISTAS EN VIDRIO

Aplicaciones:

- Cambio y reparación de parabrisas
- Sustitución de ventanillas traseras y laterales

Necesidades del usuario:

- Abrasión, corte, pinchazos
- Resistencia química



HyFlex® 11-735
→ p. 58



TouchNTuff® 92-600
→ p. 142



Microflex® 93-852
→ p. 140

PROCESOS DE LA INDUSTRIA QUÍMICA

1. ALMACENAMIENTO

Aplicaciones:

- Almacenamiento de materias primas
- Carga y descarga de camiones y vehículos
- Manipulación de mercancías

Necesidades del usuario:

- Destreza
- Protección contra la abrasión
- Resistencia química y agarre



HyFlex® 11-531
→ p. 46



MICROGARD® 2000 STANDARD
→ p. 203

2. PREPARACIÓN DE MATERIALES

Aplicaciones:

- Llenado, mezcla y carga de materias primas
- Trasvase de líquidos y sólidos
- Apertura y drenaje de bombas, válvulas o tuberías

Necesidades del usuario:

- Resistencia química
- Protección contra la abrasión
- Agarre y destreza



AlphaTec® 58-535B/W
→ p. 107



MICROCHEM® 3000
→ p. 183

3. PRODUCCIÓN Y PROCESADO

Aplicaciones:

- Carga y descarga de equipamientos de procesado
- Trasvase de líquidos y sólidos entre tanques, recipientes y equipo de procesado
- Supervisión de operaciones en marcha

Necesidades del usuario:

- Resistencia a productos químicos y a líquidos
- Agarre
- Antiestático



AlphaTec® 58-335
→ p. 105



MICROCHEM® 4000
→ p. 186

4. EXPEDICIÓN DE PRODUCTOS

Aplicaciones:

- Manipulación de mercancías de salida – contenedores, recipientes, paquetes a granel y cajas de embalaje
- Carga de camiones y vehículos
- Expedición, transporte y entrega de productos

Necesidades del usuario:

- Protección contra la abrasión
- Destreza
- Resistencia química y agarre



ActivArm® 97-125
→ p. 87



MICROGARD® 2300 STANDARD
→ p. 208



5. LABORATORIOS E I+D

Aplicaciones:

- Realización de pruebas
- Carga y mezcla de materias primas
- Mantenimiento

Necesidades del usuario:

- Resistencia química
- Destreza
- Flexibilidad y agarre



Microflex® 93-260
→ p. 136



MICROCHEM® 3000
→ p. 183



6. REPARACIÓN Y MANTENIMIENTO

Aplicaciones:

- Apertura de hornos, drenaje de bombas, válvulas o tuberías y proceso de craqueadores de BTX
- Limpieza de hornos, instalaciones, bombas, válvulas o tuberías y proceso de craqueadores de BTX

Necesidades del usuario:

- Agarre y destreza
- Resistencia a productos químicos y a líquidos
- Protección contra cortes y la abrasión



Powerflex® 80-400
→ p. 95



MICROCHEM® 5000
→ p. 192



7. TALLER DE METALURGIA

Aplicaciones:

- Metalistería en caliente
- Pintura
- Cerrajería

Necesidades del usuario:

- Destreza y flexibilidad
- Protección contra combustibilidad
- Resistencia al calor de contacto



ActivAmr® 80-813
→ p. 90



MICROGARD® FR
→ p. 214



8. RESPUESTA ANTE EMERGENCIAS

Aplicaciones:

- Fugas, derrames u otras filtraciones imprevistas

Necesidades del usuario:

- Resistencia a productos químicos y a líquidos
- Resistencia a desgarros
- Retardante de la llama



ChemTek™ 38-628
→ p. 132



TRELLCHEM® VPS Flash
→ p. 167

PROCESOS DE LA INDUSTRIA ALIMENTARIA

1. TRATAMIENTO PRIMARIO

- Aplicaciones:**
- Desplume y desollado
 - Corte primario
 - Deshuesado
- Necesidades del usuario:**
- Protección contra cortes y pinchazos
 - Protección contra líquidos
 - Protección contra el frío



VersaTouch® 72-400
→ p. 63



VersaTouch® 78-103
→ p. 95



VersaTouch® 37-210
→ p. 109

2. TRATAMIENTO POSTERIOR

- Aplicaciones:**
- Loncheado/corte/picado
 - Cocción al vapor/freiduría/asado
 - Marinado
- Necesidades del usuario:**
- Protección contra cortes y pinchazos
 - Protección contra líquidos
 - Protección térmica (calor y frío)



VersaTouch® 72-400
→ p. 63



VersaTouch® 23-202
→ p. 128



VersaTouch® 37-210
→ p. 109

3. ENVASADO

- Aplicaciones:**
- Envasado de filetes y carne picada
 - Enlatado
 - Embotellado
- Necesidades del usuario:**
- Destreza
 - Protección contra el frío



TouchNTuff® 92-600
→ p. 142



MICROGARD® 1500 PLUS
→ p. 198

4. ALMACENAMIENTO EN FRÍO

- Aplicaciones:**
- Almacenamiento de carne envasada
 - Almacenamiento de botellas y latas
 - Almacenamiento de materias primas
- Necesidades del usuario:**
- Protección contra el frío



VersaTouch® 23-202
→ p. 128



MICROGARD® 1500 PLUS
→ p. 198

PROCESOS INDUSTRIALES DE MAQUINARIA Y EQUIPAMIENTO

1. TALLER DE PRENSADO

- Aplicaciones:**
- Sujeción de piezas estructurales y de carrocería
 - Inspección
 - Carga de la prensa y retirada de las piezas sobrantes
- Necesidades del usuario:**
- Gran resistencia a la abrasión
 - Protección contra cortes de media a alta
 - Agarre en entornos secos/engrasados



HyFlex® 11-435
→ p. 59



HyFlex® 11-735
→ p. 58



HyFlex® 11-927
→ p. 76

2. TALLER DE CARROCERÍA

- Aplicaciones:**
- Sujeción de piezas estructurales y de carrocería
 - Ensamblaje de piezas de gran tamaño con soldadura
 - Remachado
- Necesidades del usuario:**
- Protección contra cortes de media a alta
 - Agarre en entornos secos/engrasados
 - Nivel de destreza medio/alto



HyFlex® 11-435
→ p. 59



HyFlex® 11-927
→ p. 76



ActivArm® WorkGuard™ 43-216
→ p. 93

3. MECANIZADO

- Aplicaciones:**
- Sujeción de cilindros y bloques en bruto
 - Ensamblado y montaje de componentes
 - Inspección en cada circunstancia
- Necesidades del usuario:**
- Resistencia a cortes de intensidad media a alta
 - Agarre en entornos secos/engrasados
 - Repelencia al aceite



HyFlex® 11-724
→ p. 49



MICROGARD® 1800
→ p. 200

4. MOLDEO

- Aplicaciones:**
- Sujeción y acabado de piezas estructurales
 - Inspección en cada circunstancia
- Necesidades del usuario:**
- Gran protección contra la abrasión
 - Alta resistencia a los cortes
 - Resistencia al calor por contacto (80° a 100°C)



ActivArm® 80-813
→ p. 90



Comahot
→ p. 91



Safe-Knit® 59-416
→ p. 57



5. SANEAMIENTO Y MANTENIMIENTO

Aplicaciones:

- Almacenamiento/Transporte
- Mantenimiento y reparación de equipos
- Desinfección y saneamiento de plantas

Necesidades del usuario:

- Protección contra cortes y pinchazos
- Protección química



VersaTouch® 23-201
→ p. 127



MICROGARD® 2000 Ts PLUS
→ p. 206



5. TALLER DE PINTURA

Aplicaciones:

- Inspección superficial de carrocerías, marcado y retoque
- Aplicación de sellantes en carrocerías
- Pintura o limpieza de herramientas o robots

Necesidades del usuario:

- Guantes compatibles con pintura
- Capacidad de detectar abrasión en superficies
- Resistencia química (pintura, limpieza)



AlphaTec® 58-335
→ p. 105



MICROGARD® 2000 COMFORT
→ p. 205



6. MONTAJE FINAL

Aplicaciones:

- Sujeción de piezas estructurales
- Ajuste de sistemas y atornillado con el uso de llaves
- Fijación, recorte de piezas y mazos de cables

Necesidades del usuario:

- Gran protección contra la abrasión
- Baja a media protección contra cortes
- Agarre en seco y con grasa de intensidad media



HyFlex® 11-518
→ p. 45



HyFlex® 11-818
→ p. 26



HyFlex® 11-840
→ p. 28



7. LOGÍSTICA

Aplicaciones:

- Carga y descarga de piezas en bruto o de cajas
- Corte de cartón, recogida de piezas y accesorios
- Conducción de vehículos

Necesidades del usuario:

- Agarre en seco, en húmedo o con grasa
- Gran destreza
- Protección invernal



HyFlex® 11-518
→ p. 45



HyFlex® 11-840
→ p. 28



ActivArm® 97-011
→ p. 96



8. MANTENIMIENTO

Aplicaciones:

- Montaje y desmantelamiento
- Cambio de herramientas y troqueles
- Soldadura

Necesidades del usuario:

- Protección mecánica, química, térmica y eléctrica
- Gran destreza y sensibilidad táctil



HyFlex® 11-840
→ p. 28



ActivArm® 80-813
→ p. 90



Guantes para electricistas Clase 00, 0, 1
→ p. 85



PROCESOS INDUSTRIALES DE LA FABRICACIÓN DE METALES

1. FUNDICIÓN Y FUSIÓN

Aplicaciones:

- Operaciones de fundición
- Manipulación de materiales con bordes afilados o rugosos
- Manejo de piezas en áreas de mucho calor

Necesidades del usuario:

- Resistencia a la abrasión y a los cortes
- Agarre en entornos secos
- Resistencia a la llama y al calor por contacto



Crusader® Flex 42-474
→ p. 90



Vantage® 70-765
→ p. 66



Powerflex® 80-600
→ p. 64

2. FORJADO

Aplicaciones:

- Operaciones de forjado
- Forjado de formas con prensas o martillos
- Extrusión, plegado o perforación de formas

Necesidades del usuario:

- Resistencia a la abrasión y a los cortes
- Agarre en entornos secos
- Resistencia a la llama y al calor por contacto



Crusader® Flex 42-474
→ p. 90



Powerflex® 80-600
→ p. 64



Comacier VHP Plus
→ p. 66

3. CORTE Y ESTAMPADO

Aplicaciones:

- Operaciones en el taller de prensado
- Procesado de planchas, bobinas y tubos
- Corte de placas y paneles de vidrio

Necesidades del usuario:

- Resistencia a la abrasión, cortes e impactos
- Agarre en entornos secos y ligeramente grasientos
- Resistencia al calor de contacto



HyFlex® 11-501
→ p. 58



HyFlex® 11-541
→ p. 48



HyFlex® 11-735
→ p. 58

4. MECANIZADO

Aplicaciones:

- Metalistería, tratamiento de vidrio
- Fabricación de piezas metálicas, planchas de vidrio
- Montaje e inspección de componentes

Necesidades del usuario:

- Resistencia a la abrasión, cortes, pinchazos y sustancias químicas
- Agarre en entornos secos y engrasados
- Destreza, sensibilidad táctil



HyFlex® 11-925
→ p. 71



MICROCHEM® CFR
→ p. 215



PROCESOS DE LA INDUSTRIA MINERA

1. CONSTRUCCIÓN DE INFRAESTRUCTURAS

Aplicaciones:

- Señalización/posicionamiento
- Conducción de maquinaria pesada
- Manipulación de tuberías

Necesidades del usuario:

- Resistencia a la abrasión
- Destreza
- Confort



HyFlex® 11-735
→ p. 58



HyFlex® 11-840
→ p. 28



ActivArm® 97-012
→ p. 31

2. EXTRACCIÓN Y EXPLORACIÓN

Aplicaciones:

- Perforación y voladuras
- Ajuste hidráulico y realización de pruebas
- Carga y transporte

Necesidades del usuario:

- Agarre y destreza
- Confort
- Alta visibilidad



ActivArm® 97-013
→ p. 52



ActivArm® 97-120
→ p. 86



ActivArm® 97-125
→ p. 87

3. TRITURACIÓN

Aplicaciones:

- Trituración y descarga de minerales
- Pulido primario
- Inspección de producto primario

Necesidades del usuario:

- Agarre mejorado en medio húmedo o grasiento
- Resistencia a salpicaduras de sustancias químicas
- Confort para entornos de calor



HyFlex® 11-926
→ p. 71



HyFlex® 11-927
→ p. 76



TouchNTuff® 93-250
→ p. 144

4. LAVADO Y PREPARACIÓN

Aplicaciones:

- Concentración, mezcla y paletización
- Uso de agentes aglutinantes
- Limpieza de equipos

Necesidades del usuario:

- Durabilidad
- Resistencia a los cortes
- Protección química mejorada



AlphaTec® 58-270
→ p. 106



MICROGARD® 1500
→ p. 197

 5. LOGÍSTICA

Aplicaciones:

- Expedición de piezas hasta la línea de producción
- Expedición de equipamientos acabado
- Manejo de carretillas elevadoras, trailers

Necesidades del usuario:

- Resistencia a la abrasión y a los cortes
- Agarre en entornos secos y engrasados
- Protección térmica contra el frío



HyFlex® 11-537
→ p. 46



HyFlex® 11-600
→ p. 27



HyFlex® 11-800
→ p. 29

 6. TALLER DE ACABADO

Aplicaciones:

- Chapado, recubrimiento, sellado, pintura
- Aplicación de acabados en materiales, productos
- Manejo de útiles y limpieza de herramientas

Necesidades del usuario:

- Trajes antiestáticos compatibles con pinturas
- Protección de manos, sin silicona y sin pelusa
- Prendas que resisten la transpiración



Solvex® 37-185
→ p. 108



AlphaTec® 58-330
→ p. 105



TouchNTuff® 92-600
→ p. 142

 7. MONTAJE

Aplicaciones:

- Fijación de componentes y piezas
- Posicionamiento de equipos con la mano o herramientas
- Ajuste de paneles, piezas, componentes

Necesidades del usuario:

- Resistencia a la abrasión y a los cortes
- Agarre en entornos secos
- Destreza, sensibilidad táctil



HyFlex® 11-531
→ p. 46



HyFlex® 11-618
→ p. 27



HyFlex® 11-818
→ p. 26

 8. MANTENIMIENTO

Aplicaciones:

- Soporte y mantenimiento de líneas de producción
- Mantenimiento y reparación de equipos
- Montaje y desmontaje de equipos

Necesidades del usuario:

- Resistencia a la abrasión, cortes, pinchazos y sustancias químicas
- Destreza, sensibilidad táctil
- Resistencia a la llama y al calor por contacto



HyFlex® 11-840
→ p. 28



HyFlex® 11-926
→ p. 71



TouchNTuff® 93-250
→ p. 144

 5. TRANSPORTE Y LOGÍSTICA

Aplicaciones:

- Reparación de sistemas hidráulicos
- Inspección de productos
- Expedición y carga de productos

Necesidades del usuario:

- Agarre en medio húmedo y grasiento
- Resistencia a salpicaduras de sustancias químicas
- Protección contra cortes



HyFlex® 11-927
→ p. 76



ActivArm® 97-013
→ p. 52



AlphaTec® 58-270
→ p. 106

 6. SERVICIO/ MANTENIMIENTO

Aplicaciones:

- Mantenimiento de vehículos
- Mantenimiento de transportadores y cintas
- Reabastecimiento de gasolina, fluido y diésel

Necesidades del usuario:

- Resistencia a los cortes
- Durabilidad
- Destreza y sensibilidad táctil



HyFlex® 11-840
→ p. 28



HyFlex® 11-939
→ p. 44



TouchNTuff® 93-250
→ p. 144

 7. RESCATE Y RESPUESTA ANTE EMERGENCIAS

Aplicaciones:

- Fugas accidentales de sustancias químicas
- Rescate y extracción de zonas confinadas
- Primeros auxilios

Necesidades del usuario:

- Protección química



ActivArm® 46-551
→ p. 88



MICROCHEM® 6000
→ p. 164



PROCESOS DE LA INDUSTRIA DEL PETRÓLEO Y GAS



1. TALADRADO

Aplicaciones:

- Enganche y liberación de barras de perforación
- Encadenamiento de tubos
- Instalación y desmontaje de plataformas de perforación

Necesidades del usuario:

- Protección contra impactos
- Protección contra aceites
- Manejo de herramientas pesadas



Winter Monkey Grip® 23-191
→ p. 98



ActivArm® 46-551
→ p. 88



ActivArm® 97-120
→ p. 86



2. SERVICIOS DE TELEFONÍA

Aplicaciones:

- Herramientas de apriete y afloje
- Trabajo con herramientas en el pozo
- Manipulación de explosivos

Necesidades del usuario:

- Resistencia a los cortes
- Protección contra impactos
- Flexibilidad y agarre



ActivArm® 97-125
→ p. 87



HyFlex® 11-735
→ p. 58



ActivArm® Hycron® 27-905
→ p. 80



3. ENCOFRADO

Aplicaciones:

- Montaje y desmontaje de tuberías grandes
- Enganche y liberación de barras de perforación
- Descarga y apilado de tuberías

Necesidades del usuario:

- Protección contra impactos
- Resistencia a la abrasión
- Confort



ActivArm® 97-125
→ p. 87



HyFlex® 11-531
→ p. 46



HyFlex® 11-840
→ p. 28



4. FABRICACIÓN DE TUBOS EN ESPIRAL

Aplicaciones:

- Preparación del sitio/montaje y desmontaje de cadenas de herramientas
- Montaje del colector de presión y del cabezal del inyector de una tubería
- Trabajo general de bombeo

Necesidades del usuario:

- Protección contra la abrasión
- Protección contra aceites
- Confort



ActivArm® 97-125
→ p. 87



ActivArm® 97-120
→ p. 86



HyFlex® 11-939
→ p. 44



PROCESOS DE LA INDUSTRIA DE CIENCIAS DE LA VIDA



1. ALMACENAMIENTO

Aplicaciones:

- Carga y descarga de camiones y vehículos
- Desembalaje de productos a granel
- Registro de inventarios

Necesidades del usuario:

- Agarre y destreza
- Protección contra cortes y la abrasión
- Protección química



HyFlex® 11-727
→ p. 50



AlphaTec® 58-435
→ p. 106



Microflex® 93-856
→ p. 141



2. PREPARACIÓN DE MATERIAS PRIMAS

Aplicaciones:

- Recogida de muestras
- Transporte de materias primas
- Pesado y dispensado de sólidos y líquidos
- Carga y descarga de sólidos y líquidos

Necesidades del usuario:

- Agarre y destreza
- Protección química
- Ausencia de defectos - sin agujeros



TouchNTuff® 92-605
→ p. 142



MICROGARD® 1800
→ p. 200



3. FABRICACIÓN FARMACÉUTICA

Aplicaciones:

- Carga y descarga de equipo de procesado
- Trasvase de líquidos y sólidos
- Carga de masas húmedas y descarga de productos secos
- Embalaje y etiquetado

Necesidades del usuario:

- Protección química
- Agarre y destreza
- Resistencia a la abrasión y a los pinchazos
- Protección contra la contaminación durante los procesos

No estéril



Microflex® 93-260
→ p. 136



MICROGARD® 2000 Ts PLUS
→ p. 206

Estéril



TouchNTuff® 73-500
→ p. 150



TouchNTuff® DermaShield® 73-701
→ p. 150



TouchNTuff® 93-700
→ p. 146



4. FABRICACIÓN DE BIOTECNOLOGÍAS

Aplicaciones:

- Trasvase de líquidos
- Carga de columnas centrífugas y cromatografía
- Esterilización de viales y ampollas
- Llenado aséptico y etiquetado

Necesidades del usuario:

- Agarre en medio húmedo
- Guantes estériles o limpios
- Destreza
- Doble enguantado
- Protección contra la contaminación durante los procesos

No estéril



Microflex® 73-847
→ p. 149



Microflex® 93-833
→ p. 139



Microflex® 93-853
→ p. 141

Estéril



TouchNTuff® DermaShield® 73-701
→ p. 150



DermaShield® 73-711
→ p. 151



TouchNTuff® 83-500
→ p. 153



5. BOMBEO A PRESIÓN

Aplicaciones:

- Preparación del sitio/descarga de tubos y válvulas
- Trabajos con hierro/manipulación de aparejos
- Manejo de herramientas

Necesidades del usuario:

- Resistencia química
- Protección contra la abrasión
- Flexibilidad y agarre



HyFlex® 11-724
→ p. 49



ActivArm® 97-120
→ p. 86



ActivArm® 97-125
→ p. 87



6. SERVICIOS DE PRODUCCIÓN

Aplicaciones:

- Descontaminación y reparación medioambiental
- Trabajos con hierro
- Mantenimiento y reparación de válvulas y tuberías

Necesidades del usuario:

- Agarre en medio húmedo, seco y grasiento
- Barrera contra líquidos
- Alta visibilidad



ActivArm® 97-120
→ p. 86



HyFlex® 11-939
→ p. 44



HyFlex® 11-425
→ p. 60



7. TRABAJO DE TALLER Y LABORATORIO

Aplicaciones:

- Montaje y terminación de perforaciones
- Manipulación de metal dentado
- Mezcla o carga de sustancias químicas

Necesidades del usuario:

- Resistencia química
- Destreza
- Flexibilidad y agarre



ActivArm® 97-125
→ p. 87



HyFlex® 11-939
→ p. 44



Microflex® 93-260
→ p. 136



8. CONSTRUCCIÓN DE INFRAESTRUCTURAS

Aplicaciones:

- Operaciones con maquinaria pesada
- Mantenimiento de equipamientos
- Manejo e instalación de tuberías

Necesidades del usuario:

- Agarre en seco y en húmedo
- Confort y destreza
- Resistencia a los cortes



ActivArm WorkGuard™ 43-216
→ p. 93



HyFlex® 11-724
→ p. 49



HyFlex® 11-735
→ p. 58



5. FABRICACIÓN DE CAJAS AISLANTES Y RABS

Aplicaciones:

- Pesado y dispensado de sólidos y líquidos
- Carga y descarga de sólidos y líquidos
- Trasvase de líquidos y sólidos
- Llenado de producto final

Necesidades del usuario:

- Protección química
- Agarre y destreza
- Resistencia a la abrasión y a los pinchazos



AlphaTec® 85-50x
→ p. 134



AlphaTec® 85-60x
→ p. 134



6. LABORATORIOS DE I+D Y DE CONTROL DE CALIDAD

Aplicaciones:

- Toma y procesado de muestras
- Mezclado, formulación de sólidos y/o líquidos
- Operaciones quirúrgicas en animales
- Administración de fármacos

Necesidades del usuario:

- Destreza
- Agarre en seco y en húmedo
- Protección química
- Protección extendida del antebrazo



TouchNTuff® 93-163/263
→ p. 143/145



TouchNTuff® 92-605
→ p. 142



TouchNTuff® 93-833
→ p. 139



7. LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO DE LABORATORIOS

Aplicaciones:

- Mantenimiento de equipo y mobiliario de laboratorios
- Retirada de vidrio roto
- Alimentación y limpieza en el cuidado de animales
- Limpieza de derrames o fugas

Necesidades del usuario:

- Agarre en seco y en húmedo
- Protección química
- Protección contra cortes
- Protección contra el calor



AlphaTec® 58-435
→ p. 106



MICROGARD® 2000
→ p. 203



8. RESPUESTA ANTE EMERGENCIAS

Aplicaciones:

- Fugas y derrames imprevistos
- Dispersión accidental de gases tóxicos
- Respuesta ante riesgos biológicos

Necesidades del usuario:

- Protección química
- Resistencia a líquidos
- Protección de contaminación atmosférica



Barrier® 02-100
→ p. 133



MICROCHEM® 5000 APOLLO
→ p. 192

OBTENGA MÁS INFORMACIÓN DEL PRODUCTO EN INTERNET

Nuestras webs le ofrecen un acceso fácil a nuestras herramientas de búsqueda de productos con fichas técnicas y certificados.

 **Protección de manos y brazos** 

 **Protección corporal** 

 <http://industrialcatalogue.ansell.eu>

Seleccione el guante o el manguito adecuados para su sector industrial y su aplicación.

 www.microgard.com

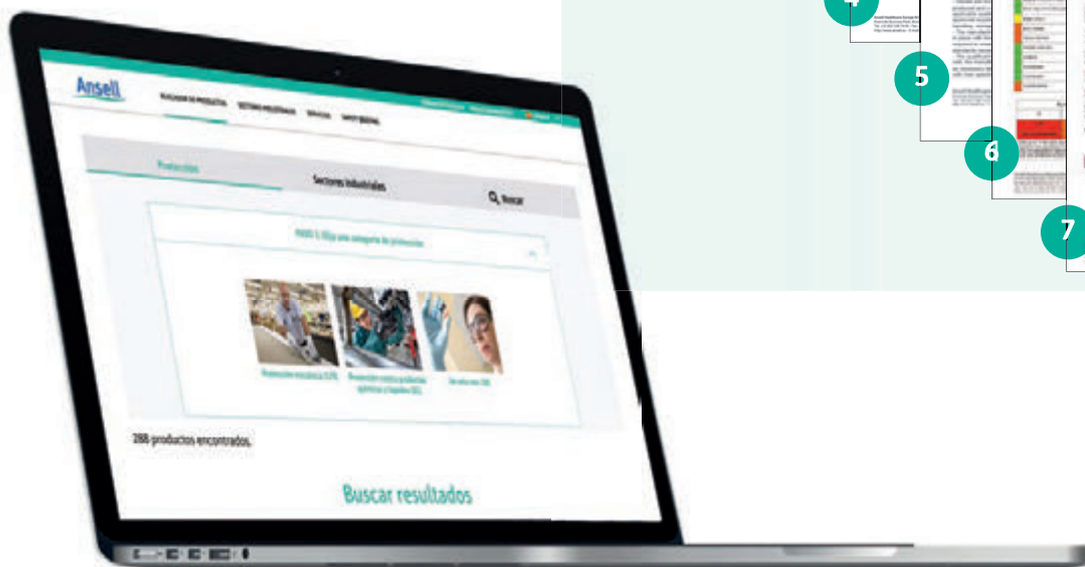
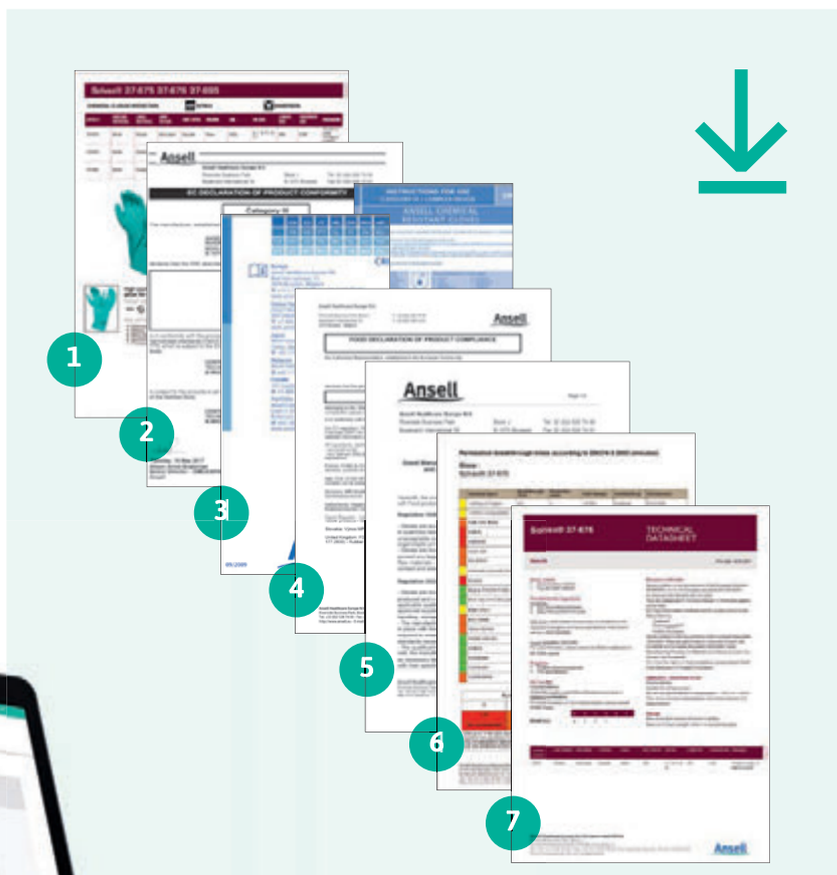
Obtenga más información en nuestros productos de prendas de protección química MICROGARD®, MICROCHEM® y AlphaTec®.

 <http://protective.ansell.com>

Encuentre más información sobre nuestros productos VIKING™, TRELLECHEM®, TRETIGHT™, TRELLENT™ y AlphaTec™.

Sus opciones de búsqueda incluyen también varias hojas de datos descargables:

- 1 Fichas del producto
- 2 Declaraciones CE de conformidad del producto
- 3 Instrucciones de uso
- 4 Declaraciones alimentarias de conformidad del producto
- 5 Declaración alimentaria GMP
- 6 Guías de recomendación química
- 7 Fichas de datos técnicos



Marca	N° Ref	Página
A		
AccuTech®	91-225	155
AccuTech®	91-250	155
AccuTech®	91-325	156
Actigrip VHP Elastofix		61
Actigrip VHP Tropique		61
ActivArmr® Hycron®	27-905	80
ActivArmr® WorkGuard™	43-216	93
ActivArmr®	43-217	92
ActivArmr®	46-551	88
ActivArmr®	80-813	90
ActivArmr®	97-002	47
ActivArmr®	97-003	47
ActivArmr®	97-007	30
ActivArmr®	97-008	38
ActivArmr®	97-009	64
ActivArmr®	97-011	96
ActivArmr®	97-012	31
ActivArmr®	97-013	52
ActivArmr®	97-100	76
ActivArmr®	97-120	86
ActivArmr®	97-125	87
ActivArmr®	97-200	89
ActivArmr®	97-210	89
Allwork		40
AlphaTec®	55-100	122
AlphaTec®	55-101	122
AlphaTec®	55-102	122
AlphaTec®	55-103	122
AlphaTec®	55-104	122
AlphaTec®	55-105	122
AlphaTec®	55-106	122
AlphaTec®	55-107	122
AlphaTec®	55-108	122
AlphaTec®	55-109	122
AlphaTec®	55-110	122
AlphaTec®	55-111	122
AlphaTec®	55-113	123
AlphaTec®	55-300	126
AlphaTec®	55-301	126
AlphaTec®	55-302	126
AlphaTec®	55-303	126
AlphaTec®	55-304	126
AlphaTec®	55-305	126
AlphaTec®	55-306	126
AlphaTec®	55-307	126
AlphaTec®	55-308	126
AlphaTec®	55-309	126
AlphaTec®	58-128	104
AlphaTec®	58-270	106
AlphaTec®	58-330	105
AlphaTec®	58-335	105
AlphaTec®	58-430	106
AlphaTec®	58-435	106
AlphaTec®	58-530B	107
AlphaTec®	58-530W	107
AlphaTec®	58-535B	107
AlphaTec®	58-535W	107
AlphaTec®	85-300	133
AlphaTec®	85-301	133
AlphaTec®	85-302	133
AlphaTec®	85-303	133
AlphaTec®	85-304	133

Marca	N° Ref	Página
AlphaTec®	85-305	133
AlphaTec®	85-500	134
AlphaTec®	85-501	134
AlphaTec®	85-502	134
AlphaTec®	85-503	134
AlphaTec®	85-504	134
AlphaTec®	85-505	134
AlphaTec®	85-600	134
AlphaTec®	85-601	134
AlphaTec®	85-602	134
Ansell®	59-001	131
Astroflex™		121
B		
Barrier®	02-100	133
Bi-Colour™	87-900	120
Black Heavyweight™ G17K		120
Butyl Plus R/0,7		131
C		
Calorproof Molleton 2		93
ChemTek™	38-514	132
ChemTek™	38-520	132
ChemTek™	38-612	132
ChemTek™	38-628	132
Colortext Plus		54
Comacier VHP		66
Comacier VHP Plus		66
Comaflame		94
Comahot		91
Cotton Terry Loop TL28LI		91
Crusader® Flex	42-445	90
Crusader® Flex	42-474	90
Cutstar		69
D		
DermaShield®	73-711	151
DermaShield®	73-721	151
Dracula		156
Dura-Touch®	34-755	152
Duzmor® Plus	87-600	119
E		
Easy Flex®	47-200	77
Econohands® Plus	87-190	119
EDGE®	40-157	39
EDGE®	40-400	39
Electrician	E013B	85
Electrician	E013Y	85
Electrician	E014B	85
Electrician	E014Y	85
Electrician	E015B	85
Electrician	E015Y	85
Electrician	E016B	85
Electrician	E016Y	85
Electrician	E017B	85
Electrician	E017Y	85
Electrician	E018B	85
Electrician	E018Y	85
Electrician	E019B	85
Electrician	E019Y	85
Electrician	E021B	85
Electrician	E021Y	85
Electrician	E022B	85
Electrician	E022Y	85
Electrician	E023B	85
Electrician	E023Y	85

Marca	N° Ref	Página
Electrician	E024B	85
Electrician	E024Y	85
Emperor™	ME104	118
Emperor™	ME105	118
Emperor™	ME107	118
Emperor™	ME108	118
Emperor™	ME108 Reinf	119
Emperor™	ME111	118
Emperor™	ME111 Reinf	119
Extra™	87-950	117
Extra™	87-955	117
F		
Featherweight™ Plus G31H		121
FiberTuf®	76-501	35
Fireblade™	FB1V	68
Fireblade™	FB40	68
Fleximax L35		113
Flexiproof 40		113
Foodsure U12B		121
G		
G07B+		112
G12P		117
G12P		117
Gladiator®	16-500	41
Gladiator®	16-650	41
Green Nitrile G26G		113
H		
Hycron®	27-600	81
Hycron®	27-602	81
Hycron®	27-607	81
Hycron®	27-805	81
Hycron®	27-810	81
Hyd-Tuf®	52-502	39
Hyd-Tuf®	52-547	39
HyFlex®	11-100	83
HyFlex®	11-132	84
HyFlex®	11-200	59
HyFlex®	11-202	59
HyFlex®	11-250	51
HyFlex®	11-251	51
HyFlex®	11-280	50
HyFlex®	11-281	50
HyFlex®	11-300	37
HyFlex®	11-318	45
HyFlex®	11-402	34
HyFlex®	11-410	33
HyFlex®	11-421	30
HyFlex®	11-423	51
HyFlex®	11-425	60
HyFlex®	11-427	51
HyFlex®	11-435	59
HyFlex®	11-500	49
HyFlex®	11-501	58
HyFlex®	11-518	45
HyFlex®	11-531	46
HyFlex®	11-537	46
HyFlex®	11-539	46
HyFlex®	11-541	48
HyFlex®	11-600	27
HyFlex®	11-601	27
HyFlex®	11-605	27
HyFlex®	11-616	27
HyFlex®	11-618	27

Marca	N° Ref	Página
HyFlex®	11-619	27
HyFlex®	11-624	53
HyFlex®	11-625	53
HyFlex®	11-627	53
HyFlex®	11-628	53
HyFlex®	11-630	57
HyFlex®	11-638	57
HyFlex®	11-651	60
HyFlex®	11-724	49
HyFlex®	11-727	50
HyFlex®	11-731	46
HyFlex®	11-735	58
HyFlex®	11-751	58
HyFlex®	11-800	29
HyFlex®	11-801	29
HyFlex®	11-818	26
HyFlex®	11-840	28
HyFlex®	11-900	73
HyFlex®	11-909	73
HyFlex®	11-917	72
HyFlex®	11-919	72
HyFlex®	11-920	72
HyFlex®	11-925	71
HyFlex®	11-926	71
HyFlex®	11-927	76
HyFlex®	11-931	44
HyFlex®	11-937	44
HyFlex®	11-939	44
HyFlex®	11-941	77
HyFlex®	11-947	77
HyFlex®	11-948	77
HyFlex®	11-949	77
HyFlex®	48-100	31
HyFlex®	48-101	31
HyFlex®	48-102	32
HyFlex®	48-105	31
HyFlex®	48-130	84
HyFlex®	48-135	84
HyFlex®	70-110	55
HyFlex®	70-114	55
HyFlex®	70-118	55
HyFlex®	70-123	55
HyFlex®	70-206	55
HyFlex®	70-410	56
HyFlex®	70-414	56
HyFlex®	70-415	56
HyFlex®	70-416	56
HyFlex®	70-418	56
HyFlex®	70-419	56
HyFlex®	70-422	56
HyFlex®	72-405	62
Hylite®	47-400	38
Hylite®	47-402	38
Hylite®	47-409	38
Hynit®	32-105	75
Hynit®	32-125	75
Hynit®	32-800	75
Hynit®	32-815	75
K		
K2000BR		41
KSR®	22-515	75
L		
Guante MW antiestático de látex para caja de guantes		123

Marca	N° Ref	Página
M		
Mercury®	43-113	91
Microflex®	63-864	153
Microflex®	73-847	149
Microflex®	93-243	138
Microflex®	93-260	136
Microflex®	93-823	138
Microflex®	93-833	139
Microflex®	93-843	140
Microflex®	93-850	137
Microflex®	93-852	140
Microflex®	93-853	141
Microflex®	93-856	141
Soporte de dispensador Microflex®		156
Monostar® 1		37
Monylon® Confort 1		37
Multiplus 27		130
Multiplus 35		130
Multiplus 40		130
Multiplus RRM 27		129
Multiplus RRM 40		129
Multipost 40		128
Multitop 40		128
N		
Neotop®	29-500	125
NeoTouch®	25-101	152
NeoTouch®	25-201	152
Neptune® Kevlar®	70-205	55
Neptune® Kevlar®	70-215	68
Neptune® Kevlar®	70-216	55
Neptune® Kevlar®	70-225	68
NitraSafe®	28-329	67
NitraSafe®	28-359	67
NitraSafe®	28-360	67
Nitrilite®	93-311	148
Nitrilite®	93-401	148
Nitrotough™	N110	74
Nitrotough™	N1500 PF	74
Nitrotough™	N1500 PF Viz O	74
Nitrotough™	N205	78
Nitrotough™	N210	78
Nitrotough™	N230B	79
Nitrotough™	N230Y	79
Nitrotough™	N250B	79
Nitrotough™	N250Y	79
Nitrotough™	N630	80
Nitrotough™	N650	80
Nitrotough™	N660	80
Normal Finimat Plus 27		129
Normal Finimat Plus 40		129
Normal Plus 27		130
Normal Plus 35		130
Normal Plus 40		130
O		
Oceanic™	48-913	79
P		
PGK10BL		65
Picolon® Confort		35
Picosoft DG		34
Picostar 1		35
Polar Grip®	23-700	97
POS 002		156

Marca	N° Ref	Página
Powerflex®	80-100	40
Powerflex®	80-400	95
Powerflex®	80-409	96
Powerflex®	80-600	64
Powerflex®	80-658	65
proFood®	78-110	94
proFood®	79-340	112
proFood®	87-305	116
proFood®	87-315	116
PU610 AS		83
PU610 DG AS		83
PU800		54
PU900		54
Puretough™	P3000 3DO	52
Puretough™	P3000 FD Insulator™	97
PVA®	15-554	131
PX130		33
PX140		33
S		
Safe-Knit® Guard	59-416	57
Safe-Knit® GP	72-065	69
Safe-Knit® GP	72-265	69
Scorpio®	08-352	124
Scorpio®	08-354	124
Scorpio®	09-022	124
Scorpio®	09-430	124
Scorpio®	09-922	124
Scorpio®	09-924	124
Scorpio®	09-928	124
Scorpio®	19-024	125
Scorpio®	19-026	125
Sensilite®	48-120	32
Sensilite®	48-121	32
Snorkel™	04-414	129
Sol-Knit®	39-122	111
Sol-Knit®	39-124	111
Solvex®	37-185	108
Solvex®	37-186	108
Solvex®	37-655	108
Solvex®	37-675	108
Solvex®	37-676	108
Solvex®	37-695	108
Solvex®	37-900	109
Stringknits™	76-100	36
Stringknits™	76-160	36
Stringknits™	76-200	36
Stringknits™	76-202	36
Suregrip™ G04Y		120
T		
Therm-A-Knit®	78-101	94
Tiger Paw®	76-301	36
TouchNTuff®	69-210	154
TouchNTuff®	69-318	154
TouchNTuff®	73-300	149
TouchNTuff®	73-500	150
TouchNTuff®	83-500	153
TouchNTuff®	92-500	142
TouchNTuff®	92-600	142
TouchNTuff®	92-605	142
TouchNTuff®	92-665	143
TouchNTuff®	92-670	143
TouchNTuff®	93-163	143

Marca	N° Ref	Página
TouchNTuff®	93-250	144
TouchNTuff®	93-263	145
TouchNTuff®	93-300	145
TouchNTuff®	93-700	146
TouchNTuff® DermaShield®	73-701	150
U		
Ultrablade™	UB100	63
Universal™ Plus	87-650	116
Universal™ Plus	87-665	116
V		
Vantage®	70-750	67
Vantage®	70-761	67
Vantage®	70-765	66
Vantage®	70-766	66
VersaTouch®	23-200	127
VersaTouch®	23-201	127
VersaTouch®	23-202	128
VersaTouch®	34-750	152
VersaTouch®	37-200	109
VersaTouch®	37-210	109
VersaTouch®	37-220	109
VersaTouch®	37-501	110
VersaTouch®	37-510	110
VersaTouch®	37-520	111
VersaTouch®	37-646	110
VersaTouch®	62-201	114
VersaTouch®	62-401	114
VersaTouch®	72-285	62
VersaTouch®	72-286	62
VersaTouch®	72-287	62

Marca	N° Ref	Página
VersaTouch®	72-400	63
VersaTouch®	74-718	61
VersaTouch®	78-102	95
VersaTouch®	78-103	95
VersaTouch®	78-202	95
VersaTouch®	78-203	95
VersaTouch®	87-195	115
VersaTouch®	87-370	115
VersaTouch®	87-370PP	115
VersaTouch®	92-200	146
VersaTouch®	92-205	146
VersaTouch®	92-210	146
VersaTouch®	92-220	146
VersaTouch®	92-465	147
VersaTouch®	92-471	147
VersaTouch®	92-481	147
VibraGuard®	07-111	86
VibraGuard®	07-112	86
Virtex™	79-700	112
Viz PF Insulator™ Yellow		96
Vulcain	950 Elastofix L18	92
Vulcain	950 M/V18	92
Vulcain	2100 Elastofix L18	92
Vulcain	2100 M/V18	92
W		
Winter Hi-Viz™	23-491	97
Winter Hyd-Tuf®	52-590	98
Winter Monkey Grip®	23-173	98
Winter Monkey Grip®	23-191	98
Winter Monkey Grip®	23-193	98

Marca	N° Ref	Modelo/tipo	Página
A			
Ansell®	56-100	PVC-45G	195
Ansell®	56-101	PVC-45W	195
Ansell®	65-569	SC-36BCPE/SC-41BCPE	195
Ansell®	67-221	BC-21W	195
AlphaTec®	Aro para ajustar guantes	070	182
M			
MICROCHEM®	3000	103, 111, 121, 122, 162	183
MICROCHEM®	3000	201, 213, 214, 301, 400, 406, 507, 508, 600	185
MICROCHEM®	4000	103, 111, 121, 122, 125, 162	186
MICROCHEM®	4000	151 - G00 & G02	188
MICROCHEM®	4000	212, 215, 230, 301, 406, 507, 516, 600	189
MICROCHEM®	4000 APOLLO	126	188
MICROCHEM®	5000	103, 111, 121-G02, 122, 125-G02	190
MICROCHEM®	5000	151 - G00 & G02	192
MICROCHEM®	5000	Capucha AVANT AIRline	177
MICROCHEM®	5000 APOLLO	186	192
MICROCHEM®	CFR	111	215
MICROCHEM®	6000	GTS, GTB	164
MICROGARD®	1500	138, 113	197
MICROGARD®	1500 PLUS	111	198
MICROGARD®	1500 PLUS FR	111	214
MICROGARD®	1600 PLUS	111	199
MICROGARD®	1800	111	200
MICROGARD®	1800 COMFORT	195	202
MICROGARD®	1800 STANDARD	111	201
MICROGARD®	1800 Ts PLUS	103, 111, 122, 156	201
MICROGARD®	2000	209, 219, 401, 213, 214, 301, 400, 406, 407, 503, 507, 600	207
MICROGARD®	2000 COMFORT	129	205
MICROGARD®	2000 SOCO	128	205
MICROGARD®	2000 STANDARD	103, 111, 113, 122, 156, 162	203
MICROGARD®	2000 Ts PLUS	103, 111, 122, 128, 156	206
MICROGARD®	2300 PLUS	132	182
MICROGARD®	2300 STANDARD	103, 111, 122, 156	208
MICROGARD®	2500	203, 213, 400, 406, 407, 409, 503, 507, 600	212

Marca	N° Ref	Modelo/tipo	Página
MICROGARD®	2500 PLUS	111, 122	211
MICROGARD®	2500 STANDARD	111, 122	211
MICROGARD®	FR	111	214
MICROGARD®/ MICROCHEM®		AIRline	178
MICROGARD®/ MICROCHEM®		AVANT AIRline	178
MICROGARD®/ MICROCHEM®		AVANT ₂ AIRline	178
MICROGARD®/ MICROCHEM®		PAPR	178
T			
TRELLCHEM®	Light	CV, VP1, T	173
TRELLCHEM®	EVO	CV, VP1, T	165
TRELLCHEM®	Hands-Free Visor Light System		175
TRELLCHEM®	Light	Freeflow	179
TRELLCHEM®	Splash	600, 900, 1500	193
TRELLCHEM®	Super	CV, VP1, T	171
TRELLCHEM®	Super	Freeflow	179
TRELLCHEM®	Capucha Freeflow	V/B, PVC	180
TRELLCHEM®	Capucha TC		175
TRELLCHEM®	Trelltrain	CV, VP1, T	175
TRELLCHEM®	VPS	CV, VP1, T	169
TRELLCHEM®	VPS Flash	CV, VP1, T	167
V			
VIKING™		HD	218
VIKING™		HDS	219
VIKING™		HWS MK 2	221
VIKING™		PRO	217
VIKING™		PROTECH BE Navy	218
VIKING™		VSN	220
VIKING™		VTS	220
VIKING™		HAZTECH	219
VIKING™		WRS	221
VIKING™		XT500	222
VIKING™	Cubre-botas comercial		222
VIKING™	Guantes de neopreno semi-secos		222

Dyneema®

es una marca registrada comercial de Royal DSM N.V.

Kevlar®

es una marca registrada comercial de DuPont.

Lenzing FR®

es una marca registrada comercial de Lenzing Aktiengesellschaft.

Lycra®

es una marca registrada comercial de INVISTA.

Nomex®

es una marca propiedad de E.I. DuPont de Nemours and Company.

Oeko-Tex®

es una marca registrada de ÖTI – abreviación del Institut für Ökologie, Technik und Innovation.

Scott®

es una marca propiedad de Scott Health and Safety.

Sundström®

es una marca propiedad de Sundström Safety AB.

Thermolite®

es una marca registrada comercial de INVISTA.

VELCRO®

es una marca registrada de Velcro BVBA.

Viton®

es una marca registrada comercial de DuPont.

Ansell,® y ™ son marcas comerciales propiedad de Ansell Limited o de alguna de sus filiales.

Patentado en EE.UU. y patentes americanas y extranjeras en trámite: www.ansell.com/patentmarking

© 2018 Ansell Limited. Reservados todos los derechos.

Ni el presente documento ni ningún otro informe realizado por o en nombre de Ansell pueden ser considerados como garantía de comerciabilidad ni de adecuación de algún producto Ansell para un fin determinado. Ansell no asume ninguna responsabilidad por la idoneidad o adecuación de una elección de guantes por el usuario final para una aplicación específica.

ZCATALES / Catalogue ES / 3000 / 02.18 / Graphcom



Europa, Oriente Medio y África
Ansell Healthcare NV
Riverside Business Park, Block J
Boulevard International, 55
1070 Brussels, Belgium
Tel: +32 (0) 2 528 74 00
Fax: +32 (0)2 528 74 01
info.europe@ansell.com

www.ansell.eu



Ansell