



TEGERA® 8814 INFINITY



Conozca más

Guantes resistentes al corte, espuma de nitrilo, PU acuoso, palma recubierta, relieve externo de espuma para mejor agarre, nivel F de resistencia al corte, 13 gg, fibra de basalto y/o hilo de basalto, tecnología CRF®, nylon, spandex, hilo de fibra de acero inoxidable, Cat. II, resistentes al calor por contacto hasta 100 °C, sin DMF (DMFa), diseño anatómico, para trabajos pesados

PROPIEDADES

- El más alto nivel de protección
- Muy duradero
- Buen agarre

CARACTERÍSTICAS

- Resistentes al calor por contacto hasta 100 °C
- Válido para pantalla táctil
- Aptos para la manipulación de productos alimentarios
- Diseño anatómico
- Refuerzo entre los dedos índice y pulgar

INFINITY™



CRF®



EVITA EL RIESGO DE

lesiones por cortes, lesiones por abrasión, ampollas, rozaduras, arañazos, laceraciones, contacto con la suciedad

ENTORNOS DE USO PRINCIPALES

entornos con riesgo de cortes, entornos secos, entornos mojados, entornos sucios

ÁREAS DE USO PRINCIPALES

edificación y construcción, trabajos de chapa, ingeniería, trabajos en el sector del metal, trabajos en el sector del vidrio, reparaciones

SECTORES DE USO PRINCIPALES

glass, bricks, concrete, metal fabrication, machinery and equipment, mro, automotive, transportation, building and construction

TIPO DE TRABAJO

Manipulación pesada

ESPECIFICACIÓN

TIPO Guantes de protección al corte, Guantes de protección al calor

CATEGORÍA Cat. II

COLECCIÓN Infinity

MATERIAL DEL FORRO 13 gg, Fibra de basalto y/o hilo de basalto, Tecnología CRF®, Nylon, Spandex, Hilo de fibra de acero inoxidable

DISEÑO DE LA SUJECIÓN Relieve externo de espuma para mejor agarre

COLOR Negro

PARES POR: LOTE/CAJA 6/120

TIPOS DE EMBALAJE Pares sueltos

RECUBRIMIENTO Palma recubierta

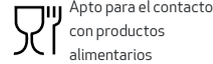
MATERIAL DE RECUBRIMIENTO Espuma de nitrilo, PU acuoso

ESTILO DE PUÑO Puño de punto

RESISTENCIA AL CORTE (EN ISO 13977) Nivel F de resistencia al corte

ESPECIFICACIÓN DE LOS MATERIALES EXTERNOS HPPE, Fibra de basalto y/o hilo de basalto, Hilos de fibra de acero inoxidable, Nilón, Elastano

ESPECIFICACIÓN DE LOS MATERIALES INTERNOS Nitrilo



EN 420:2003
+A1:2009



TAMAÑO	N.º REF.	EAN
6	8814-6	7340118328683
7	8814-7	7340118324753
8	8814-8	7340118324760
9	8814-9	7340118324777
10	8814-10	7340118324739
11	8814-11	7340118324746

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden
Phone +46 (0) 247 360 00 | info@ejendals.com | order@ejendals.com