



WWW.TCRPROTECCION.COM



CATÁLOGO PROTECCIÓN PARA ENTORNOS DE FRÍO EXTREMO



Todo lo que necesitas en un sólo proveedor de confianza

EQUIPOS DE PROTECCIÓN · VESTUARIO LABORAL · HIGIENE INDUSTRIAL

VESTUARIO FRIGORISTA

PROTECCIÓN PARA ENTORNOS FRÍOS DE LA MANO DE SIOEN

La ropa de trabajo específica para cuando se trabaja en cámaras frigoríficas o en ambientes de frío intenso, nos protege contra el estrés por frío, la congelación y la hipotermia, entre otros. Por supuesto, cuanto más baja sea la temperatura y más tiempo se esté expuesto, mayor será la posibilidad de llegar a pasar por uno de estos peligros. Los síntomas más comunes por el estrés por frío son temblores, aumento de la frecuencia cardiaca, respiración acelerada, presión arterial alta, etc. Esto puede conllevar una reducción de la función cerebral, del sistema nervioso, de los riñones o del hígado. Por esta razón, en entornos de almacenamiento frigorífico, es imprescindible un equipo de protección individual de diferentes capas para trabajar.

La ropa de trabajo para frío de SIOEN emplea varias capas que crean bolsillos de aire que proporcionan el tan necesario aislamiento térmico. Además, cumplen con la norma para ambientes fríos **EN 342**.



TRABAJA SIN RIESGOS

WWW.TCRPROTECCION.COM

VESTUARIO FRIGORISTA



→ Ficha técnica ←

Parka de frigorista - SIOEN Vermont

Para trabajos en condiciones de frío extremo, la parka frigorista Vermont es una excelente opción. El forro de aislamiento de alta tecnología protege hasta los -40°C . Es una chaqueta que tiene cuatro bolsillos grandes con zonas comprometidas como los hombros y los codos están reforzados. Una chaqueta cómoda que está equipada con un cuello interno de polar y tejido contra el viento en las mangas para poder trabajar en condiciones de frío con la mínima pérdida de calor corporal.

- **Tejido:** 80% Poliéster + 20% algodón; $\pm 225\text{ g/m}^2$
- **Color:** 276 Marino/Azul
- **Talla:** S - XXXL
- **Normativas Europeas:**



Peto de frigorista - SIOEN Zermatt

El peto Zermatt mantiene el calor corporal a temperaturas de hasta -40°C gracias al forro acolchado ISOSOFT®. Para mayor comodidad, el peto tiene hebillas ajustables, cierres de cremallera con solapa con cierre autoadherente en las piernas, y ajuste en las piernas con cierre autoadherente. La superficie suave pero resistente de este pantalón de peto tiene refuerzo extra en las rodillas.

- **Tejido:** 80% Poliéster + 20% algodón; $\pm 225\text{ g/m}^2$
- **Color:** 276 Marino/Azul
- **Talla:** S - XXXL
- **Normativas Europeas:**



→ Ficha técnica ←

TRABAJA SIN RIESGOS

WWW.TCRPROTECCION.COM

VESTUARIO FRIGORISTA

Chaqueta frigorista - SIOEN Talau

Esta chaqueta frigorista soporta temperaturas de frío extremo de hasta -40 °C. Su cuello interno tiene forro polar y la extensión de la espalda, el estrechamiento de las mangas y el tejido de los puños (con un práctico agujero de paso para el pulgar) ayudan a reducir la pérdida de calor. Los hombros están reforzados para prevenir el desgaste y el ajuste elástico de la espalda hacen que la chaqueta sea extremadamente cómoda de llevar.

- **Tejido:** 100% poliamida; $\pm 185 \text{ g/m}^2$ + alta visibilidad.- 100 % PES $\pm 220 \text{ g/m}^2$ | Cordura® alta visibilidad: 100% poliéster $\pm 210 \text{ g/m}^2$
- **Color:** 278 Amarillo A.V./Marino
- **Talla:** S - XXXL
- **Normativas Europeas:**



→ Ficha técnica ←



El peto Arbus para frío extremo protege contra el frío con su firme forro acolchado. Para parar hasta la más ligera brisa de viento, se pueden estrechar las piernas y ajustar el dobladillo. Para más comodidad, los tirantes vienen con una hebilla, las rodillas están reforzadas y la bragueta tiene cremallera.

→ Ficha técnica ←

- **Tejido:** 100% poliamida; $\pm 185 \text{ g/m}^2$ + alta visibilidad.- 100 % PES $\pm 220 \text{ g/m}^2$ | Cordura® alta visibilidad: 100% poliéster $\pm 210 \text{ g/m}^2$
- **Color:** 278 Amarillo A.V./Marino
- **Talla:** S - XXXL
- **Normativas Europeas:**



Capucha de frigorista - SIOEN Cottier



- **Tejido:** 100% poliamida; $\pm 185 \text{ g/m}^2$ + alta visibilidad.- 100 % PES $\pm 220 \text{ g/m}^2$
- **Color:** B75 Azul Marino

→ Ficha técnica ←

TRABAJA SIN RIESGOS

WWW.TCRPROTECCION.COM

GUANTES PARA FRÍO



→ Ficha técnica ←

Ansell Activarm 97-631

- Guante EN 511 con gran sensibilidad y excelente barrera contra el frío.
- Apto para uso alimentario.
- Revestimiento de PVC que se mantiene más flexible a bajas temperaturas.
- Una combinación para la industria líder en confort, calidez y destreza.

EN511



12X

EN388:2016



2231B



→ Ficha técnica ←

Tegera 292

- Modelo frigorista EN 511 con palma de piel flor cabra de alta calidad.
- Forro Thinsulate con membrana impermeable y Spandex para mayor comodidad.
- Dedos y pulgar reforzados.

EN511



111

EN388:2016



2111X



→ Ficha técnica ←

Granberg 107.4202

- Ideales para utilizar con pantalla táctil.
- Antideslizantes, cómodos y ajustados para mayor precisión.
- Protección contra el frío y la humedad EN 511 con membrana ProTex transpirable resistente al agua.

EN 511:2006



110

EN

388:2016+A1:2018



3111X



TRABAJA SIN RIESGOS

WWW.TCRPROTECCION.COM

✉ INFO@TCRPROTECCION.COM | ☎ 937 722 048 | 🕒 L-V: 7-15H | 📞 602 25 59 31

CALZADO FRÍO EXTREMO



→ Ficha técnica ←

Jalas 1368 Artic Grip S3 - SRC - ESD - HI - CI - AN - HRO

- Botas para frío extremo con suela antideslizante Vibram Artic Grip.
- Muy ligeras con estabilizador de pisada para evitar torceduras y protección en los tobillos.
- Forro de alta calidad, puntera de composite y plantilla antiperforación no metálica.
- Máximo aislamiento térmico.



→ Ficha técnica ←

Jalas 1378 Artic Grip S3 - SRC - ESD - CI - HRO

- Botas para frío extremo con suela antideslizante Vibram Artic Grip.
- Muy ligeras con estabilizador de pisada para evitar torceduras.
- Forro de piel sintético con aislamiento Thinsulate de 3M, puntera de composite, plantilla antiperforación de acero y zonas de protección doble contra impactos.
- Máximo aislamiento térmico.



→ Ficha técnica ←

Perf Intruder S3 - SRC - CI - HRO

- Botas con forro Thinsulate ultra para trabajos hasta -30 °C.
- Suela antideslizante Vibram con aislamiento del frío y del calor.
- Fabricada en piel flor hidrófuga reforzada en cuero resistente a la abrasión.
- Puntera y plantilla de seguridad no metálicas.



TRABAJA SIN RIESGOS

WWW.TCRPROTECCION.COM

ROPA INTERIOR TÉRMICA

SIOEN Ferano



→ Ficha técnica ←

SIOEN Montrose



→ Ficha técnica ←

Lurbel Cristalino - Hombre/Mujer



→ Ficha técnica ←



→ Ficha técnica ←

SIOEN

La gama de ropa interior térmica de SIOEN ofrece un muy buen aislamiento térmico, además de un tratamiento antibacteriano, contra los olores y control de la humedad.

- Funcional y cómoda
- Aseguran calidez y bienestar.
- EN 14058 + EN ISO 13688

LURBEL

PRECISION GARMENT

La gama termoreguladora de Lurbel está fabricada sin costuras para mayor adaptabilidad y confort.

- Doble acción anti-olor, función antibacteriana y antihumedad.
- Mantiene la temperatura que necesita el cuerpo.
- UPF 50+ UV



TRABAJA SIN RIESGOS

WWW.TCRPROTECCION.COM

COMPLEMENTOS FRÍO



Calcetines Mascot Kisumu

- Calcetines gruesos de gran calidad fabricados con hilos de lana cálida para mayor comodidad durante las temporadas de frío. Talón y puntera reforzados. Aptos para su uso en calzado resistente y como segundos calcetines.
- Oeko-Tex® Standard 100

→ **Ficha técnica** ←

Alzacuellos Buff polar Neckwear

- Alzacuellos Buff tubular de microfibra y polar. Ideal para trabajos a bajas o muy bajas temperaturas. Multifuncional y muy versátil.
- Ayuda a mantener el calor corporal incluso en entornos de frío extremo. Gran capacidad de aislamiento térmico con certificación EN 14058.
- Fabricado a partir de materiales reciclados. 97%

→ **Ficha técnica** ←



Gorro Planam Thinsulate

- Gorro de punto con forro original Thinsulate de 3M para un aislamiento térmico óptimo.
- Elástico y suave.

→ **Ficha técnica** ←

TRABAJA SIN RIESGOS

WWW.TCRPROTECCION.COM



WWW.TCRPROTECCION.COM

✉ INFO@TCRPROTECCION.COM | ☎ 937 722 048 | 🕒 L-V: 7-15H | 📞 602 25 59 31