



Peto térmico azul marino Hi-Glo 40 Xtreme® para cámaras frigoríficas

El peto térmico Hi-Glo 40 Xtreme® para cámaras frigoríficas en azul marino es una prenda de alto rendimiento diseñada para entornos de frío extremo. Con aislamiento Dupont™ Sorona®, ofrece una calidez excepcional mientras ayuda al cuerpo a regular la humedad de forma eficiente.

Referencia: 3126340

Tallas: S , M , L , XL , 2XL , 3XL

Área de uso: Cámara de congelación -5 a -50°C

Actualizado en: 12/06/2025

Código HS	62034311 Men's or boys' trousers and breeches of synthetic fibres, industrial and occupational (excl. knitted or crocheted and bib and brace overalls)
País de origen	China

DESCRIPCIÓN GENERAL

Calidez: nuestro aislamiento especialmente formulado con **Dupont™ Sorona®** ofrece una calidez y forma duraderas para cualquier clima. Este innovador sistema de guata aislante trabaja con tu cuerpo para retener el aire caliente y disipar la humedad hacia las capas exteriores, manteniendo tu temperatura corporal.

Flexibilidad: el nuevo tejido exterior Goldfreeze® de poliéster flexible, impermeable y transpirable te mantiene seco y abrigado en todo momento.

Sostenibilidad: la guata aislante está elaborada con fibras **Dupont™ Sorona®**, procedentes de materiales vegetales sostenibles, que la hacen suave, cómoda y respetuosa con el medio ambiente.

Los pantalones térmicos **Hi-Glo 40 Xtreme®** para cámaras frigoríficas ofrecen un rendimiento superior y cuentan con el certificado **EN342:2017**

Composición: tejido exterior 100 % poliéster, aislamiento térmico de 340 g con fibras Dupont™ Sorona® termofijadas. Forro interior de poliéster. Dos bolsillos tipo parche en la cadera. Cinta reflectante de alta visibilidad en forma de chevrón. Refuerzos en las rodillas con tejido resistente a cortes y cremalleras laterales en la parte baja de la pierna para facilitar su uso con botas. Tirantes ajustables para un ajuste cómodo y ergonómico.

Normativa: certificado EN 342:2017 para temperaturas de hasta -49 °C

Color: azul marino

Tallas: S-3 XL