

A280 - Guante Wintershield

Colección: Guantes de protección térmica

Gama: Guantes

Materiales: Cuero sintético, Forros polares

Envase interior: 12

Caja exterior: 216

Información del producto

Duradero y confortable guante térmico, el "Wintershield" tiene forro de polar y está fabricado con la piel sintética de más elevada tecnología que el hombre puede fabricar, asegurando al usuario calidez y comodidad máximas.

Guantes de protección térmica

Cuando los riesgos térmicos están presentes, la motricidad de las manos puede verse muy reducida, esto conlleva un mayor riesgo de accidentes y lesiones. Guantes de protección térmica especialmente diseñados están disponibles para combatir estos riesgos en entornos peligrosos.

Guantes

Está disponible una amplia y creciente colección de modelos para la protección de las manos. Sólo se utilizan los mejores materiales y medios de producción en la fabricación de la extensa gama de productos Portwest de protección para las manos.... Sólo se utilizan los mejores materiales y medios de producción en la fabricación de la extensa gama de productos Portwest de protección para las manos....

Normas

EN ISO 21420: 2020 Dexteridad 5
EN 388 : 2016 + A1: 2018 - (1121X)
EN 511 (22X)



Características

- Diseño especial para su uso en condiciones de frío
- Forro de polar para comodidad y calidez mayores
- La palma de cuero aumenta la duración de forma importante
- Diseño con hechura cómoda
- Increíblemente duradero y resistente
- Diseño ergonómico para mayor confort y facilidad de uso
- Certificado CE

A280 - Guante Wintershield**Código de producto: 6116930000****Laboratorio**

SATRA Technology Europe Ltd (Organismo Notificador N.º.: NB: 2777)

Bracetown Business Park

D15 YN2P, Ireland

Cert. N.º: Certificate Pending

Carton Dimensions/Weight

Item	Colour	Len	Wid	Hgt	Weight(Kg)	Cubic(m ³)	EAN13	DUN14
A280K1RM	Negro/Naranja	65.0	40.0	60.0	0.0720	0.1560	5036108256730	15036108745743
A280K1RL	Negro/Naranja	65.0	40.0	60.0	0.0780	0.1560	5036108256723	15036108745736
A280K1RXL	Negro/Naranja	65.0	40.0	60.0	0.0860	0.1560	5036108256747	15036108745750