

### A280 - Guante Wintershield

**Colección:** Guantes de protección térmica

**Gama:** Protección para las manos

**Materiales:** Cuero sintético, Poliéster, Elástico

**Envase interior:** 12

**Caja exterior:** 216

### Información del producto

El Wintershield, un guante térmico duradero y cómodo, está forrado de forro polar y fabricado con una piel artificial de primera calidad en la industria textil, lo que garantiza la máxima comodidad y calidez para el usuario.

### 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.

### Protección para las manos

Está disponible una amplia y creciente colección de modelos para la protección de las manos. Para ayudar a satisfacer toda necesidad. 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 2  
EN 388 : 2016 + A1: 2018 (2211X)  
EN 511: 2006 (22X)



### Características

- Diseño especial para su uso en condiciones de frío
- Forro de polar para comodidad y calidez mayores
- Palma muy duradera de piel sintética
- Diseño con hechura cómoda
- Increíblemente duradera 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: 2777/24374-01/E00-00

**Carton Dimensions/Weight**

Item	Colour	Len	Wid	Hgt	Weight(Kg)	Cubic(m <sup>3</sup> )	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