

AP01 - Guante Thermo Pro

Colección: Guantes Aqua

Gama: Protección para las manos

Materiales: Acrílico cepillado, Poliéster, Elástico

Capa:

Envase interior: 12

Caja exterior: 216

Información del producto

Diseñado con un recubrimiento doble de látex para mayor agarre y protección contra la penetración de agua y otros líquidos. El soporte interior aislante protege del frío asegurando que las manos se mantengan calientes. Ergonómicamente diseñados para optimizar el confort, aumentar la dexteridad y proporcionar un elevado nivel de resistencia a la abrasión y al rasgado.

Guantes Aqua

La barrera definitiva para el agua, líquidos y sustancias no agresivas. La colección Aqua incluye guantes resistentes al agua y guantes impermeables.

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 5

EN 388 : 2016 + A1: 2018 (2132X)

EN 511: 2006 (X2X)

ANSI/ISEA 105: 2016 Nivel al corte (A3)

ANSI/ISEA 105: 2016 Nivel de abrasión (3)

ANSI/ISEA 105: 2016 (3)

NO
IMAGE
AVAILABLE

Características

- Recubierto totalmente para la máxima protección contra líquidos
- Diseño especial para su uso en condiciones de frío
- Soporte de galga 13 para un ajuste perfecto
- Recubrimiento de espuma de látex para un agarre excelente tanto en seco como en mojado
- Excelentes resistencias a la abrasión y al rasgado
- Diseño ergonómico para reducir la fatiga de las manos
- Certificado CE
- Etiqueta expositora que ayuda a la presentación para la venta en tienda
- Marcado UKCA

AP01 - Guante Thermo Pro**Código de producto: 6116108091****Laboratorio**SATRA Technology Europe Ltd (Organismo Notificador N^o.: NB: 2777)

Bracetown Business Park

D15 YN2P, Ireland

Cert. N^o: 2777/22833-01/E00-00**Carton Dimensions/Weight**

Item	Colour	Len	Wid	Hgt	Weight(Kg)	Cubic(m ³)	EAN13	GTIN/DUN14
------	--------	-----	-----	-----	------------	------------------------	-------	------------