

A530 - Guante reforzado de soldador

Colección: Guantes de soldador

Gama: Guantes

Materiales: Serraje vacuno, Para-aramida

Envase interior: 6

Caja exterior: 48

Información del producto

Guante para soldadura de piel calidad Premium, con refuerzos en la palma y el área del pulgar para mayor protección. Totalmente ribeteado y cosido con Para-aramida.

Guantes de soldador

Se necesitan mayores niveles de protección cuando el trabajador opera con temperaturas extremadamente altas y materiales calientes. La colección Portwest Weld cuenta con una sección creciente de soluciones de protección para las manos, apropiada para cualquier riesgo térmico o por soldadura.

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

EN 388:2016 +A1:2018 - (4243X)

EN 12477 Tipo A

EN 407 (413X3X)

ANSI/ISEA 105: 2016 Nivel al corte (A2)



Características

- Protección para soldadura EN12477 Tipo A
- Guante de soldadura de piel de calidad Premium
- Refuerzos en la palma y área del pulgar
- Puntadas de Para-aramida en toda la prenda para mayor duración
- Excelentes resistencias a la abrasión y al rasgado
- Ideal para soldadura y manipulación de metales
- Certificado CE
- Nivel 4 ANSI a la abrasión
- Marcado UKCA



A530 - Guante reforzado de soldador

Código de producto: 4203291000

Laboratorio

ITS Testing Services (UK) Ltd. (Intertek) (Organismo Notificador N°.: 0362)
Centre Court
LE19 1WD, UK
Cert. N°: LECFI00315738

Carton Dimensions/Weight

Item	Colour	Len	Wid	Hgt	Weight(Kg)	Cubic(m ³)	EAN13	DUN14
A530BRRXL	Marrón	35.0	35.0	46.0	0.3200	0.0564	5036108265268	15036108690128
A530BRRXXXL	Marrón	35.0	35.0	46.0	0.3500	0.0564	5036108312436	15036108800992