

A521 - Guanto da saldatura TIG Ultra

Collezione: Guanti Saldatori

Gamma: Guanti

Materiali: Pelle di bufalo, Pelle martellata, Para Aramide

Pacchetto interno: 6

Cartone esterno: 72

Informazioni prodotto

Il guanto da saldatura TIG Ultra offre una fantastica destrezza con un palmo in pelle di capra e un'eccellente resistenza alle bruciature grazie al rivestimento in pelle crosta. Realizzato per saldatura TIG professionale con cuciture in aramide per una lunga durata.

Norme

EN ISO 21420 Destrezza 2

EN 388 : 2016+A1: 2018 - (3243X)

EN 12477 Tipo A

EN 407 (412X4X)

ANSI/ISEA 105: 2016 Livello TAGLIO (A2)

Guanti Saldatori

Quando un lavoratore è a contatto con alte temperature e materiali caldi, è necessario un livello di protezione maggiore. La linea da saldatura Portwest si è allargata per proteggere da ogni rischio termico e da saldatura.

Guanti

È disponibile un'ampia e crescente gamma di modelli per la protezione delle mani. Per aiutare a soddisfare ogni esigenza. Nella produzione dell'ampia gamma di modelli per la protezione delle mani di Portwest vengono utilizzati solo i migliori materiali e metodi di fabbricazione...

Caratteristiche

- EN12477 Protezione di saldatura di tipo A
- Guanto da saldatura in cuoio premium
- Il massimo della destrezza per i saldatori
- Realizzato in pelle di capra durevole di alta qualità
- Cuciture rinforzate in Aramide per la massima durata e protezione dalle ustioni
- Protezione contro oltre 80 rischi chimici
- Certificato CE



A521 - Guanto da saldatura TIG Ultra**Codice doganale: 4203291000****Laboratorio**

ITS Testing Services (UK) Ltd. (Intertek) (Organismo certificatore n.: 0362)

Centre Court

LE19 1WD, UK

Certificato numero: LECFI00381290

Carton Dimensions/Weight

Item	Colour	Len	Wid	Hgt	Weight(Kg)	Cubic(m ³)	EAN13	DUN14
A521BRRL	Marrone	55.0	36.0	45.0	0.2860	0.0891	5036108325436	15036108814227
A521BRRL	Marrone	55.0	36.0	45.0	0.2340	0.0891	5036108325443	15036108814234
A521BRRL	Marrone	55.0	36.0	45.0	0.2460	0.0891	5036108325450	15036108814241