

A115 - Sottoguento termico

Collezione: Guanti protezione termica

Gamma: PROTEZIONE MANI

Materiali: Thermolite®, Elasticizzato

Pacchetto interno: 12

Cartone esterno: 360

Informazioni prodotto

Fodera a maglia termica 13g adatta per l'uso in condizioni di freddo. Polso elastico per sicurezza e comodità. I tratti di corallo nella struttura in fibra conservano il calore e lo rendono più leggero. Ideale come sottoguento.

Guanti protezione termica

Quando sono presenti pericoli termici da freddo, le capacità motorie delle mani possono essere notevolmente ridotte, con conseguente aumento del rischio di incidenti e lesioni. Sono disponibili guanti di protezione termica appositamente progettati per combattere questi pericoli in ambienti pericolosi.

PROTEZIONE MANI

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....

Norme

EN ISO 21420: 2020 Destrezza 4

CE Cat 1



Caratteristiche

- Fornisce isolamento e protezione termica
- Ambidestro adatto all'utilizzo con entrambe le mani, destra e sinistra.
- Fodera traspirante senza cuciture
- La fodera di calibro 13 è costruita per garantire durata ed un fit perfetto
- Costruzione a basso rilascio di fibre per una minima contaminazione
- Ottima performance in condizioni di asciutto
- Certificato CE
- Blister che aiuta la presentazione per le vendite al dettaglio

A115 - Sottogualto termico
Codice doganale: 6116930000

Laboratorio

Carton Dimensions/Weight

Item	Colour	Len	Wid	Hgt	Weight(Kg)	Cubic(m ³)	EAN13	GTIN/DUN14
A115NARS	Blu navy	65.0	45.0	36.0	0.0320	0.1053	5036108312078	25036108800647
A115NARM	Blu navy	65.0	45.0	36.0	0.0380	0.1053	5036108312061	25036108800630
A115NARL	Blu navy	65.0	45.0	36.0	0.0380	0.1053	5036108312054	25036108800623
A115NARXL	Blu navy	65.0	45.0	36.0	0.0400	0.1053	5036108199044	25036108684810
A115NARXXL	Blu navy	65.0	45.0	36.0	0.0400	0.1053	5036108312085	25036108800616