

AP01 - Guanto Thermo Pro

Collezione: Guanti Aqua

Gamma: Guanti

Materiali: Acrilico spazzolato, Lattice, Schiuma in lattice

Cartone esterno: 216

Informazioni prodotto

Design con doppio rivestimento in lattice per una presa superiore e protezione contro i liquidi e la penetrazione dell'acqua. La fodera isolante protegge dal freddo garantendo che le mani siano mantenute calde. Design ergonomico per ottimizzare il comfort, migliorare la destrezza e fornire un alto livello di resistenza all'abrasione e allo strappo.

Guanti Aqua

L'ultima barriera all'acqua, ai liquidi e alle sostanze non aggressive. La gamma Aqua comprende sia guanti ad alta resistenza all'acqua che a prova d'acqua.

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....

Norme

AS/NZS 2161 .2

AS/NZS 2161 .3

AS/NZS 2161 .5

ANSI/ISEA 105: 2016 CUT Level (A3)

EN 420

EN388:2016 +A1:2018 - (2.1.3.2.X)

EN 511 (X.4.X)

NO
IMAGE
AVAILABLE

Caratteristiche

- Certificato CE
- Isolamento dal freddo
- Super resistenza ad abrasione e strappo
- Totalmente rivestito per la massima protezione dai liquidi
- Rivestimento in schiuma di lattice per un grip eccellente in condizioni di bagnato e asciutto
- Design ergonomico per ridurre la fatica
- Maglia calibro 13 per una perfetta vestibilità
- Blister che aiuta la presentazione per le vendite al dettaglio

	Gamma
Blu/Nero	S/7 - XXL/11

PORTWEST®

PRODUCT SPECIFICATION & TECHNICAL DATA

AP01 - Guanto Thermo Pro

Codice doganale: 6116108000

Laboratorio

Intertek (Organismo certificatore n.: 0362)

Centre Court

LE191WD, UK

Certificato numero: LECFI00374313

DIMENSIONI/PESO DEL CARTONE

Articolo	Colore	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Peso (Kg)	Cubico (m ³)	EAN13	DUN14
----------	--------	-----------	-----------	---------	-----------	--------------------------	-------	-------