

A185 - Guanto Duo-Therm

Collezione: Guanti protezione termica

Gamma: Guanti

Materiali: Poliestere, Lattice

Pacchetto interno: 12

Cartone esterno: 192

Informazioni prodotto

L'A185 utilizza le più recenti tecniche per produrre un guanto eccellente e durevole. Un ulteriore strato di lattice rugoso viene aggiunto sulle parti terminali delle dita, che migliora la presa e durata, riducendo l'affaticamento della mano. La fodera termica fornisce calore aggiunto per la mano.



Guanti protezione termica

Gli ambienti più freddi possono essere pericolosi per le vostre mani. Abbiamo quindi creato una linea di guanti termici per offrire la maggiore protezione in ogni ambiente.

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 .3

AS/NZS 2161 .2

AS/NZS 2161 .5

EN388:2016 +A1:2018 - (1.1.3.1.X)

EN 511 (X.1.X)

CE

EN 420



Caratteristiche

- Certificato CE
- Doppia immersione per la massima repellente ai liquidi
- Maglia calibro 7 per destrezza
- Costruzione a basso rilascio di fibre per una minima contaminazione

	Gamma
Arancione/Blu	M/8 - XXL/11
Giallo/Blu	M/8 - XXL/11

PORTWEST®

PRODUCT SPECIFICATION & TECHNICAL DATA

A185 - Guanto Duo-Therm Codice doganale: 6116102000

Laboratorio

SATRA Technology Europe Ltd (Organismo certificatore n.: 2777)
Bracetown Business Park
D15 YN2P, Ireland
Certificato numero: 2777/14385-01/E00-00

DIMENSIONI/PESO DEL CARTONE

Articolo	Colore	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Peso (Kg)	Cubico (m³)	EAN13	DUN14
A185Y4RM	Giallo/Blu	59.0	44.0	50.0	0.1000	0.1298	5036108258741	15036108747938
A185Y4RL	Giallo/Blu	59.0	44.0	50.0	0.1000	0.1298	5036108258734	15036108747921
A185Y4RXL	Giallo/Blu	59.0	44.0	50.0	0.1200	0.1298	5036108258758	15036108747945
A185Y4RXXL	Giallo/Blu	59.0	44.0	50.0	0.1200	0.1298	5036108258765	15036108747952