

A290 - Guanto Oak protettivo da motoseghista (Classe 0)

Collezione: Guanti Specialist

Gamma: PROTEZIONE MANI

Materiali: Pelle di bufalo, Poliestere, Elasticizzato, Polipropilene espanso (EPP) , UHMWPE

Pacchetto interno: 12

Cartone esterno: 96

Informazioni prodotto

Progettato per offrire la massima protezione e comfort durante l'esecuzione di lavori con motosega. Materiale protettivo solo nel guanto sinistro conforme alla EN381-7 Classe 0, 16m/s.

Guanti Specialist

La gamma Portwest Pro è una combinazione di guanti altamente specializzati, progettati per compiti molto specifici. L'uso di questi guanti con il compito giusto darà risultati migliori di qualsiasi altro guanto progettato per scopi più generali.

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 5

EN 388 : 2016+A1: 2018 (3123X)

EN 381-7 Classe 0



Caratteristiche

- Protezione della motosega solo per la mano sinistra
- Per lavori di costruzione, paesaggi, agricoltura e forestale
- Polsino in maglia per una vestibilità sicura
- Progettato per velocità della motosega fino a 16 m/s
- Pelle premium con palmo rinforzato per la massima durata
- Imbottitura addizionale sulle nocche per una maggiore protezione
- CE-CAT III
- Certificato CE
- Blister che aiuta la presentazione per le vendite al dettaglio

A290 - Guanto Oak protettivo da motoseghista (Classe 0)**Codice doganale: 4203291000****Laboratorio**

Finnish Institute of Occupational Health (Organismo certificatore n...: 0403)

Finnish Institute of Occupational Health

FI-00250, Finland

Certificato numero: 18A0738PWS01

Carton Dimensions/Weight

Item	Colour	Len	Wid	Hgt	Weight(Kg)	Cubic(m ³)	EAN13	GTIN/DUN14
A290ORRL	Arancione	60.0	36.0	55.0	0.1580	0.1188	5036108225217	15036108712691
A290ORRXL	Arancione	60.0	36.0	55.0	0.1660	0.1188	5036108225224	15036108712707