

GUANTI PROTEZIONE MECCANICA TESSILI SPALMATI

Guanto JUNAS

MA1434B0

MATERIALI

Nylon

POLSO

Maglia elasticizzata

INTERNO

Felpato

SPALMATURA

Spalmatura completa liscia in lattice & spalmatura sabbata 3/4 in lattice.

FUNZIONALITÀ

Guanti in nylon con doppia spalmatura in lattice: una finitura completa liscia e una seconda spalmatura sabbata a 3/4 che migliora la presa e la resistenza. L'interno felpato assicura comfort termico e una sensazione morbida al contatto, mentre il polso in maglia elasticizzata garantisce una buona aderenza e una corretta stabilità durante l'utilizzo. Offrono una buona resistenza meccanica e protezione dal freddo, risultando adatti per attività che richiedono robustezza, presa efficace e comfort anche in condizioni di basse temperature.

DESTREZZA


5

COLORI DISPONIBILI

● B0 - Grigio

TAGLIE

10


 A magazzino
 Su produzione
 Su ordinazione
 Su misura

SETTORI D'UTILIZZO

- > Agricoltura - giardinaggio - forestale
- > Edilizia - lavori stradali
- > Industria leggera
- > Lavori in quota
- > Logistica
- > Terziario - artigiano



MANUTENZIONE

Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano da fonti di calore e al riparo dalla luce.

Pulire con una spazzola a setole morbide e MAI con alcool, solventi, benzine, etc.

Far asciugare all'aperto e MAI su fonte di calore diretta.

QUANTITÀ CARTONE

60

CATEGORIA

Il -> Il prodotto è stato progettato e realizzato per essere conforme al Regolamento (UE) 2016/425 e successive modifiche.

CERTIFICAZIONI E NORME



RISCHIO MECCANICO

EN 388

Abrasione: 3
 Taglio: 2
 Strappo: 3
 Perforazione: 1
 Taglio ISO: X



PROTEZIONE DA FREDDO

EN 511

Resistenza Freddo Convettivo: X
 Resistenza Freddo da Contatto: 2
 Permeabile all'acqua - Impermeabile: X