

# SCHEDA TECNICA **EUROSTRONG 260**

Cod. MO260

# Manutenzione generale e pesante





Tessuto/pelle



# Vantaggi

Di qualità superiore Manicotto di sicurezza Proteggi-arteria Comfort Vita utile prolungata

# CONFEZIONE DI ACQUISTO

Cod.DimensioneSacchettoCartone2601010100

### **CONFEZIONE DI VENDITA**

>1

Multiple

#### **DESCRIZIONE**

Guanto Docker in grana di pelle bovina superiore beige, spessore: 1,2 mm, palmo rivestito in cotone, dorso e polsino in tela verde, polsino di sicurezza da 8 cm

#### **SETTORI**

#### Cave minerarie

Infrastrutture, settore edile e dei lavori pubblici,

#### Finiture edili

Trasporti (esclusa la produzione) e logistica

#### ESEMPI DI APPLICAZIONI

Movimentazione pesante, legno e falegnameria, attività di magazzino, muratura.

# CARATTERISTICHE TECNICHE

ColoreVerdeColore 2Panna

Forma Guanto
Sezione guanti Ambiente asciutto

Tipo di guanto Tagliato e cucito

Materiale del supporto Guanto docker in fiore di pelle

bovina

Docker articolazione del guanto Pelle Materiale palmo Tipo di cuoio Vachetta Finitura cuoio palmo Fiore Materiale dorso Cotone tela di cotone Tipo di tessuto dorso Posizione delle rinforzo Dorso Materiale delle rinforzo Pelle/ Crosta

Materiale della fodera

Polsino

cotone

Manichetta di sicurezza / Proteggi-arterie / Taglio dritto

# **NORMATIVE**

Questo guanto è conforme al modello di DPI oggetto del certificato CE di tipo 2777/12314-01/E00-00 rilasciato da SATRA Technology Europe Ltd (2777) Bracetown Business Park- Clonee- Dublin 15 Dublin Ireland

 $\epsilon$ 

EPI CAT. II

EN420:2003 + A1:2009

Esigenze generiche per i guanti di protezione

EN388:2016

Protezione contro i rischi meccanici

TIMBRO DEL DISTRIBUTORE

MAJ 02/07/2021