



CODICE PRODOTTO: 2232023

UP & DOWN I VIZ

Guanti invernali. Per maneggiare prodotti surgelati. Per lavorare in depositi non riscaldati. Per operatori e conducenti di carrelli elevatori.

Honeywell

Presentazione generale

Reference Number

2232023

Tipo di prodotto

Guanti

Gamma

Thermal Protection

Line

Cold

Marchio

Honeywell

Marchio precedentemente noto come

SPERIAN

Settore

- Agriculture
- Building and Construction
- Catering
- Energy or Electricity
- Food Industries
- Green Spaces
- Iron and steel industry
- Logistics
- Offshore
- Ship Building
- Telecoms
- Utilities
- Wood Industries

Utilizzo del prodotto

Guanti invernali. Per maneggiare prodotti surgelati. Per lavorare in depositi non riscaldati. Per operatori e conducenti di carrelli elevatori .

Funzioni e vantaggi

Caratteristiche

Interno in maglia di acrilico pettinata

Vantaggi

Conferisce al guanto un isolamento efficace dal freddo a resistenza ai tagli leggeri (livello 2 della norma EN 388). Utilizzabili a -20 °C

Caratteristiche

Rivestimento in lattice increspato 3/4

Vantaggi

Maggiore protezione contro i corpi acuminati anche sul dorso. Superficie irruvidita e ritirata per una presa eccellente e isolamento al contatto al calore (fino a 250 °C)

Caratteristiche

Fodera gialla ad alta visibilità

Vantaggi

Colore marcato

Descrizione tecnica

Descrizione

CATEGORIA CE: Rischi intermedi II

In conformità alle norme:

EN 420-2010 CEE Norme di base

EN 388-2003 Rischi meccanici

EN 511-2004 Rischi freddo

EN 407: Rischio termico

CARATTERISTICHE: interno in maglia di acrilico pettinata
rivestimento in lattice increspato 3/4

Misura 7

Lunghezza: 27 cm

Tecnologia del prodotto

Rivestimento in maglia

Fibra

Acrilico

Misura

7

Glove/liner color

colore giallo ad alta visibilità

Tipo di rivestimento

Lattice

Colore del rivestimento

Nero

Lunghezza

27 cm

Innocuità

In conformità alle norme europee

Presa

Classe 5

taglie

9 & 10

EN 407 - Heat and/or Fire

Comportamento e/o incendio	X
Resistenza al calore da contatto	2
Resistenza al calore convettivo	X
Resistenza al calore radiante	X
Resistenza a piccoli schizzi di metallo	X
Resistenza a schizzi di metallo fuso	X

EN 388 - Mechanical Hazards Abrasion Resistance

Resistenza all'abrasione	1
--------------------------	---

Resistenza al taglio (test taglio)	2
Resistenza alle lacerazioni	3
Resistenza alla perforazione	1
Resistenza al taglio (test TDM)	X

EN 511- Protection in cold temperatures:

Resistenza al freddo conduttivo	X
Resistenza al freddo da contatto	2
Impermeabilità	0

Certificazioni

Categoria DPI

2

Quality Assurance

ISO 9001 / 2000

Attestato EU

0075/797/162/12/18/2916

Informazioni aggiuntive

User Manual

UI 115

Tabella di controllo utente

115

Manutenzione

Informazioni per la conservazione

Confezione minima da 10 paia.

Scatole da 50 paia.

Istruzioni per la cura

Non lavare l'articolo per non alterarne le proprietà.