



CODICE PRODOTTO: 23-0513B

Guanti Honeywell

CoreShield™: 23-0513B

CoreShield, finezza 13, maglia nera in nylon, rivestimento nero in nitrile micro-foam, A3/C

Honeywell

Presentazione generale

Reference Number

23-0513B

Tipo di prodotto

Guanti

Line

Cut resistant

Marchio

Honeywell

Settore

- Automotive and Part Manufacturer
- Building and Construction
- Glass Industries
- Logistics
- Metal steel

Funzioni e vantaggi

Caratteristiche

Filato CoreShield™

Vantaggi

Tra i guanti di protezione dai tagli più leggeri disponibili sul mercato, consentono di prevenire l'affaticamento delle mani dei lavoratori che devono indossarli per tutto il giorno. Filati che non irritano pelle, riducono le allergie e garantiscono una presa eccellente

Caratteristiche

Rivestimento in nitrile micro-foam ad alte prestazioni CoreShield™

Vantaggi

Garantisce una traspirabilità a 360°, prestazioni ottime di presa, resistenza alle abrasioni per una durata 2 volte maggiore, riduzione dell'affaticamento delle mani e destrezza eccellente.

Caratteristiche

Sistema di marcatura contrassegnato da colori

Vantaggi

Per facilitare la scelta dei guanti necessari per le diverse esigenze lavorative

Caratteristiche

Rinforzo sul pollice

Vantaggi

Per una maggiore resistenza all'usura e una maggiore durata del prodotto

Caratteristiche

Lavabili

Vantaggi

Riduzione dei costi di gestione

Caratteristiche

Protezione per il polso e la mano

Vantaggi

Un polsino più lungo garantisce la protezione del polso

Caratteristiche

Idonei per touchscreen resistivo e capacitivo

Vantaggi

Per lavorare con i pannelli touch delle macchine industriali e i touchscreen degli smartphone senza la necessità di sfilarsi i guanti

Caratteristiche

finezza 13

Vantaggi

Per una maggiore vestibilità/presa

Descrizione tecnica

Descrizione

CoreShield, finezza 15, maglia nera in nylon, rivestimento nero in nitrile micro-foam, A3/C

Tecnologia del prodotto

Filato CoreShield e rivestimento in nitrile micro-foam ad alte prestazioni

Fibra

Basalto, nylon

Misura

13

Glove/liner color

Nero

Tipo di rivestimento

Nitrile micro-foam

Colore del rivestimento

Nero

Lunghezza

255 mm, taglia 9

taglie

6XS - 11XXL

EN 407 - Heat and/or Fire

Comportamento e/o incendio	X
Resistenza al calore da contatto	1
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	4
Resistenza al taglio (test taglio)	X
Resistenza alle lacerazioni	4
Resistenza alla perforazione	3
Resistenza al taglio (test TDM)	C

ASTM D3389-05

Resistenza all'abrasione livello ANSI	6
---------------------------------------	---

ASTM F1790-97

Resistenza al taglio livello ANSI	A3
-----------------------------------	----

Packaging Label

UOM

Paia

Cataloghi & documentazione

CoreShield Micro foam Data Sheet UK

http://www.honeywellsafety.com/supplementary/documents_and_downloads/secured/gloves/4295003580/1033.aspx

Confezione

Unità di misura

PAA

Quantità per box/scatola/cartone

10

Quantità per cartone

100

Minimo ordinabile

100

Paese di origine

Cina