



Famiglia Di Prodotti

RESISTEX

Guanti lavorato a maglia poliammide / cotone. Destinato ad attività con rischi moderati e bassa resistenza al taglio (livello 1 della norma EN 388).

Honeywell

Codici prodotto &

Codici prodotto



RGT080

RESISTEX LIGHT

Maglia leggera in cotone/poliammide. (Taglie 7, 9)



2232092

RESISTEX LIGHT GRIP 2

Guanto in maglia 70% poliammide + 30% cotone. Puntinatura in PVC su palmo e dorso. Ambidestro. Puntinatura in PVC su entrambi i lati del guanto. (Taglie dalla 7 alla 10)



RGT880DC

RESISTEX LIGHT GRIP FL

Maglia leggera in cotone/poliammide. Puntini in PVC sul palmo. (Taglie 7, 9)



K511

Grip N PVC

Manipolazione di pezzi asciutti e scivolosi.



K611

Grizzly grip

Manipolazione di pezzi asciutti e scivolosi.



K711

Eagle Grip

Manipolazione di pezzi asciutti e scivolosi.



81/1162

Smitty

Manipolazione di pezzi asciutti e scivolosi.

Informazione aggiuntiva

Per quantitativi minimi di ordine, si prega di contattare il nostro ufficio locale. Per accedere ai dati di prova di ogni riferimento, consultare la documentazione tecnica specifica in ogni foglio di dati tecnici.

Materiali rischiosi

Panoramica

Punti di forza

La linea Resistex include guanti in maglia di cotone e poliammide leggera. Versione con o senza puntinatura in PVC.

COMFORT

La fitta lavorazione a maglia conferisce al guanto un supporto perfetto, limita la penetrazione della sporcizia e offre una buona sensibilità al tatto. L'interno in cotone limita la sudorazione e aumenta in comfort. Non formando pallini, il poliammide è adatto a lavori di precisione. I puntini in PVC assicurano una presa migliore.

RESISTENZA

Il poliammide offre resistenza eccezionale all'abrasione e al taglio.

SICUREZZA

Il colore bianco migliora il livello di igiene e di pulizia del guanto. Versione in grigio per impieghi in presenza di sporcizia.

Raccomandazioni / settore industriale

- Produzione
- Metallurgico e Siderurgico
- Trasporti

Rischi

- Molatura
- Condizioni Estreme
- Scivolamento

Normative

- EN 420-2003 - Requisiti generali
- EN 388-2003 - Rischi meccanici

Marchi storici**Avviso**

Specifiche

Materiali

- poliammide / cotone

Rivestimento

- Puntini in PVC

Finezza

- 13

Lavaggio

- Questo guanti può essere lavato. Per ulteriori informazioni in merito alle modalità di cura, si prega di contattare Honeywell Safety Products

Immagazzinaggio

- Conservare i guanti nel loro imballaggio originale in luogo fresco, asciutto, privo di polvere, lontano da fonti di calore e di luce diretta.

Informazione aggiuntiva

Promozioni

Registrazione dei prodotti

Supporto tecnico

UK: uksales@honeywell.com

Export: info-export.hsp@honeywell.com

France: info-france.hsp@honeywell.com

Germany: info-germany.hsp@honeywell.com

Italy: info-italia.hsp@honeywell.com

Spain: info-spain.hsp@honeywell.com

Nordics: info-nordic.hsp@honeywell.com

Benelux: info-benelux.hsp@honeywell.com

Poland: info-poland.hsp@honeywell.com

Hungary: info-hungary.hsp@honeywell.com

Russia: info-russia.hsp@honeywell.com