



## Famiglia Di Prodotti

### NevoCut

Guanti in maglia in HPPE. Resistenti al taglio.

**Honeywell**



## Codici prodotto &

### Codici prodotto



923

#### NevoCut 923

Il guanto NevoCut® 923 unisce l'ottima sensibilità, flessibilità e comfort della fodera senza cuciture con il livello massimo di resistenza al taglio. Grazie alla combinazione di poliammide, fibra di vetro e fibre in polietilene il guanto offre un elevato livello di resistenza ai tagli senza limitare la destrezza. Il guanto è pertanto eccezionalmente idoneo per lavori con oggetti molto taglienti richiedendo anche una grande sensibilità. Allo stesso modo, la fine struttura in maglia lo rende perfetto per essere indossato come sotto-guanto. Il guanto NevoCut® 923 è completamente reversibile e può essere lavato più volte senza comprometterne l'eccellente aderenza. Questo guanto è stato approvato per il contatto con alimenti secondo EU 1935/2004.

## Panoramica

### Punti di forza

La linea NevoCut® presenta fodere in Dyneema® leggere, senza cuciture e senza rivestimento.

### COMFORT

La fitta lavorazione a maglia conferisce ai guanti un supporto perfetto, limita la penetrazione della sporcizia e offre una buona sensibilità al tatto. Il gradevole contatto della fibra Dyneema® aumenta il comfort.

### RESISTENZA

Il filato in Dyneema® e poliammide assicura una eccezionale protezione dai tagli.

### IGIENE

Colori chiari per lavorare in ambienti puliti.

### Raccomandazioni / settore industriale

- Metallurgico e Siderurgico

### Rischi

**Normative** perforazione

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

## Specifiche

**Materiali**

- Dyneema® e poliammide

**Manutenzione/pulizia**

- Gli articoli sono lavabili secondo le istruzioni per l'uso.

**Informazioni per la conservazione**

- Conservare i guanti nella confezione originale in un luogo fresco e asciutto, non polveroso, lontano da fonti di calore e dalla luce diretta.

## Training & utilizzo corretto

Non utilizzare questi prodotti in presenza di rischi termici e chimici.