



Famiglia Di Prodotti

GemoMech

Guanti in maglia in poliammide. Rivestimento in schiuma di nitrile.

Honeywell



Codici prodotto &

Codici prodotto



664

GemoMech 664

Il GemoMech® 664 convince con la sua elegante aderenza, l'eccellente sensibilità e sua ottima resistenza meccanica. Un rivestimento speciale di schiuma in nitrile assicurano una presa superiore maneggiando oggetti oleosi e scivolosi. Il rivestimento nero rende il guanto meno sensibile allo sporco e prolunga la durata del guanto. Il guanto è lavabile ciò che contribuisce anche ad una elevata durata.



665

GemoMech 665

Il GemoMech® 665 convince con la sua elegante aderenza, l'eccellente sensibilità e sua ottima resistenza meccanica. Un rivestimento speciale di schiuma di nitrile e addizionali nodi in nitrile sul palmo assicurano una presa superiore maneggiando oggetti oleosi e scivolosi. Il rivestimento nero rende il guanto meno sensibile allo sporco e prolunga la durata del guanto. Il guanto è lavabile ciò che contribuisce anche ad una elevata durata.

Panoramica

Punti di forza

La linea GemoMech presenta fodere in poliammide leggere e senza cuciture con rivestimento in schiuma di nitrile.

COMFORT

La fitta lavorazione della maglia conferisce al guanto un supporto perfetto, limita la penetrazione della sporcizia e assicura una buona agilità manuale. Non formando pallini, il poliammide è idoneo per lavori di precisione. Il dorso ventilato assicura un'eccellente traspirabilità del guanto.

RESISTENZA

Il rivestimento in nitrile offre resistenza all'abrasione e impermeabilità agli oli di livello superiore.

IGIENE

Il rivestimento nero assicura una maggiore resistenza dei guanti allo sporco, per estenderne la durata.

Raccomandazioni / settore industriale

- Rischi**
- Produzione
 - Molatura

Normative

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

Specifiche

Materiali

- Poliammide

Rivestimenti

- Schiuma di nitrile

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.