



Famiglia Di Prodotti

Grip-Tex

Guanti tagliati e cuciti in maglia di cotone interlock con rivestimento in lattice giallo/arancione

Honeywell



Codici prodotto &

Codici prodotto



445

Grip-Tex 445

Grip-Tex® 445 ist ein Schutzhandschuh der Extraklasse, der sichere Handschuh bei allen "kantigen" Arbeiten. Durch sein weiches naturlatexbeschichtetes Baumwolltrikot ist der Handschuh hochflexibel und angenehm zu tragen. Die spezielle schrumpfgeraute Oberflächenstruktur sorgt für sicheren Griff und hohe Stichfestigkeit und ermöglicht den Umgang mit scharfkantigen Werkstoffen und Fertigteilen. Baumwolltrikot mit Strickbund.



447

Grip-Tex 447

Grip-Tex® 447 è un guanto di protezione per tutti i lavori di manipolazione di spigoli taglienti. Il guanto di morbida fodera in cotone e un rivestimento completo in lattice naturale lo rende estremamente flessibile e molto piacevole da indossare. La speciale superficie irruvidita assicura una presa sicura e un'elevata resistenza a perforazione, taglio e abrasione, ideale per la manipolazione di materiali e prefabbricati taglienti.

Panoramica

Punti di forza

La linea Grip-Tex presenta fodere in cotone interlock con rivestimento in lattice.

COMFORT

La fitta lavorazione a maglia conferisce al guanto un supporto perfetto, limita la penetrazione della sporcizia e offre una buona sensibilità al tatto. La fodera in filato di cotone assorbe la traspirazione, assicurando un maggiore comfort. Non formando pallini, il poliammide è idoneo per lavori di precisione.

RESISTENZA

Il rivestimento in lattice increspato assicura resistenza all'abrasione e alla perforazione nonché una presa eccellente.

Raccomandazioni / settore industriale

- Edilizia
- Silvicoltura
- Municipalizzate

Rischi

- Molatura

Normative

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

Specifiche

Materiali

- Cotone

Rivestimenti

- Lattice

Manutenzione/pulizia

- I guanti indicati non sono lavabili.

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. Non utilizzare con parti oleose.