



SCHEDA TECNICA

LINEA: HI NITRIL	Codice: GHN1360YL	Ed. 3, Rev. 0
-------------------------	--------------------------	---------------

Caratteristiche

- Supporto in cotone jersey
- Spalmatura in NBR leggera
- Polsino elasticizzato in cotone Jersey
- Dorso areato parzialmente ricoperto

I guanti della linea Hi-Nitril® sono destinati agli impieghi più difficili. Proteggono da oli, grassi, idrocarburi e derivati, non permettendo a questi di entrare in contatto con la mano ed assicurando un'ottima resistenza all'abrasione. Il supporto in cotone jersey, felpato internamente, consente un ottimo comfort di calzatura e l'assorbimento del sudore.

TechnoSafe®
sicurezza e protezione
HI NITRIL®




Categoria di protezione

I guanti da lavoro sono Dispositivi di Protezione Individuale di II categoria. Soddisfano i requisiti essenziali di sicurezza e salute prescritti dalla direttiva 89/686/CEE, recepita con Decreto Legislativo n.475/92.

Rispondenza alle norme europee

EN 420 - Requisiti Generali	Destrezza 5
 EN 388 Protezione contro rischi meccanici	Abrasioni: 4 Taglio: 1 Strappo: 1 Perforazione: 1

Colore Giallo	Taglie disponibili 7-8-9-10	Confezionamento 120 paia/cartone
Destinazione d'uso Lavori di manutenzione, trasporti, manipolazione di profilati metallici, manipolazione di componenti meccaniche anche con presenza di oli, industria metalmeccanica, industria pesante, movimentazione delle merci, edilizia		

Avvertenze

Prima dell'utilizzo, controllare che i guanti siano in perfette condizioni; qualora non fossero integri procedere alla loro sostituzione. Non utilizzare con prodotti irritanti e corrosivi. Indossare i guanti con mani asciutte e pulite.

Manutenzione

Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano da fonti di calore e dalla luce solare.

Smaltimento

I guanti usati potrebbero essere contaminati con agenti infettivi o altri materiali rischiosi. Lo smaltimento deve essere effettuato in ottemperanza alle norme nazionali vigenti. L'incenerimento o lo smaltimento in discarica devono essere svolti in condizioni controllate in conformità con le normative nazionali vigenti.