



## SCHEDA TECNICA

<b>LINEA: HI NITRIL</b>	<b>Codice: GHN1360YL</b>	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

<b>EN 420</b> - Requisiti Generali	Destrezza 5
 <b>EN 388</b> Protezione contro rischi meccanici	Abrasion: 4 Taglio: 1 Strappo: 1 Perforazione: 1

<b>Colore</b> Giallo	<b>Taglie disponibili</b> 7-8-9-10	<b>Confezionamento</b> 120 paia/cartone
<b>Destinazione d'uso</b> 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.