

Cod. 1CHNI50

### Protezione chimica

Nitrile



### Vantaggi

Alta resistenza agli agenti chimici (solventi, acidi, basi, oli, grassi, ecc.)  
Buona resistenza all'abrasione e allo strappo  
Supporto in poliestere-cotone: comfort e isolamento termico  
Forma ergonomica, polso stretto  
Eccellente aderenza in ambienti asciutti, bagnati e grassi

### CONFEZIONE DI ACQUISTO

Cod.	Taglia	Sacchetto	Cartone
1CHNI50007	7	12	72
1CHNI50008	8	12	72
1CHNI50009	9	12	72
1CHNI50010	10	12	72
1CHNI50011	11	12	72

### CONFEZIONE DI VENDITA



Confezione singola agganciabile

### DESCRIZIONE

Guanti EUROCHEM NI550, Rivestimento completo in nitrile verde,  
Su una base di poliestere-cotone senza cuciture,  
Finitura liscia, polsino smerlato,  
Spessore circa 0,85 mm,  
Lunghezza totale 350 mm

### SETTORI

- Industrie estrattive (petrolio, gas)
- Industrie lordi
- Industria chimica e farmaceutica
- Industria leggera
- Energia (produzione e distribuendo)
- Trasporti (esclusa la produzione) e logistica

### ESEMPI DI APPLICAZIONI

Consigliato per la manipolazione di solventi, acidi, basi, oli, grassi, prodotti petroliferi e alcol. Industria meccanica/automobilistica: trattamento superficiale, sgrassaggio di parti, assemblaggio di autoveicoli. Altri settori: manutenzione di macchine, test di laboratorio. Industria chimica: manipolazione di fusti chimici, miscelazione di prodotti chimici, manutenzione e assistenza in presenza di prodotti chimici.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Colore	Verde	Lunghezza guanto - mm	350
Forma	Guanto	Lunghezza manichetta - mm	150
Sezione guanti	Livello elevato di protezione chimica		
Tipo di guanto	Imbevuti		
Materiale del supporto	Interlock poliestere/cotone		
Livello spalmatura	Guanto completo		
Materiale spalmatura	Nitrile		
Finitura spalmatura	Liscio		
struttura del guanto bagnato	Supportato		
Polsino	Taglio festone		
Spessore del guanto - mm	0,95000		

NORMATIVE

Questo guanto è conforme al modello di DPI oggetto del certificato CE di tipo in progress rilasciato da CTC (0075) 4 rue Hermann. Frenkel 69367 Lyon Cedex 07 France



EPI CAT. III

EN388:2016  
+ A1:2018



3.1.3.1.X.

Protezione contro i rischi meccanici

EN407:2020



X.1.X.X.X.X

Guanti di protezione e altri dispositivi di protezione delle mani contro rischi termici (calore e/o fuoco)

EN511:2006



X.1.X

Protezione contro il freddo.

EN374-1:2016



Type A  
J K L O P T  
4 6 3 3 6 5

protezione contro il rischio chimici

EN ISO 374-5:2016



Protezione dai batteri e funghi

TIMBRO DEL DISTRIBUTORE

MAJ 15/11/2022  
COVERPERF - Skincare

Innocuità comprovata dermatologicamente in seguito al contatto diretto con la pelle