coverguard®

SCHEDA TECNICA

EUROCHEM NI550

Cod. 1CHNI50

Protezione chimica





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,

SETTORI

Lunghezza totale 350 mm

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.

Nitrile















Vantaggi

Alta resistenza agli agenti chimici (solventi, acidi, basi, oli, grassi, ecc.)
Buona resistenza all'abrasione e allo

strappo Supporto in policotone: 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

CARATTERISTICHE TECNICHE

Colore Verde Forma Guanto

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 Supportato

bagnato

Polsino Taglio festone

Spaceara dal quanta - mm - 0.05000

Lunghezza guanto - mm 350 Lunghezza manichetta - 150

mm

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



Protezione contro i rischi meccanici

EN407:2020



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

EN511:2006



Protezione contro il freddo.

EN374-1:2016



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

EN ISO 374-5:2016



protezione contro il rischio chimici

Protezione dai batteri e funghi

TIMBRO DEL DISTRIBUTORE

MAJ 15/51/2022 ERF - Skincare

Innocuità comprovata dermatologicamente in seguito al contatto diretto con la pelle