

Cod. 1CHNE30

### Protezione chimica

### Altri prodotti



### Vantaggi

COVERPERF SKINCARE. ipoallergenico, testato presso un laboratorio indipendente  
Eccellente resistenza chimica (solventi, acidi, basi, idrocarburi, oli, grassi...)  
Elevato isolamento termico dal caldo e dal freddo  
Supporto in poliestere-cotone: comodi per l'indossaggio prolungato  
Forma ergonomica, polso stretto  
Eccellente grip in ambienti asciutti, oleosi e umidi

### DESCRIZIONE

Guanti EUROCHEM NE530, completamente spalmati in neoprene blu e nero,  
Su una base di poliestere-cotone senza cuciture,  
Finitura ruvida sul palmo, Manichetta smerlata,  
Spessore circa 0,9 mm,  
Lunghezza totale 350 mm

### CONFEZIONE DI ACQUISTO

Cod.	Taglia	Sacchetto	Cartone
1CHNE30007	7	12	72
1CHNE30008	8	12	72
1CHNE30009	9	12	72
1CHNE30010	10	12	72
1CHNE30011	11	12	72

### CONFEZIONE DI VENDITA

Busta singola appendibile

### SETTORI

- Agricoltura, silvicoltura e pesca
- Industrie estrattive (petrolio, gas)
- Industrie lordi
- Industria chimica e farmaceutica
- Energia (produzione e distribuendo)

### ESEMPI DI APPLICAZIONI

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

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

Colore	Nero	Spessore del guanto - mm	0.9
Colore 2	Blu	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	Mano		
Materiale spalmatura	Neoprene		
Finitura spalmatura	Sandy		
Livello spalmatura 2	Guanto completo		
Materiale spalmatura 2	Neoprene		
Finitura spalmatura 2	Liscio		
struttura del guanto bagnato	Supportato		
Polsino	Taglio festone		

**NORMATIVE**

Questo guanto è conforme al modello di DPI oggetto del certificato CE di tipo 0075/1747/162/09/22/1763 rilasciato da CTC (0075) 4 rue Hermann. Frenkel 69367 Lyon Cedex 07 France



EPI CAT. III

EN388:2016  
+ A1:2018



3.1.3.2.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.2.X

Protezione contro il freddo.

EN374-1:2016



Type A

A L M N P S T  
6 4 6 6 6 6 6

protezione contro il rischio chimici

EN ISO 374-5:2016



Virus

Protezione dai batteri e funghi

MAJ 07/06/2023

COVERGUARD Skin-care

Incapacità conservata dermatologicamente in seguito al contatto diretto con la pelle