

UltraNeo 414

> Protezione chimica ultraperformante

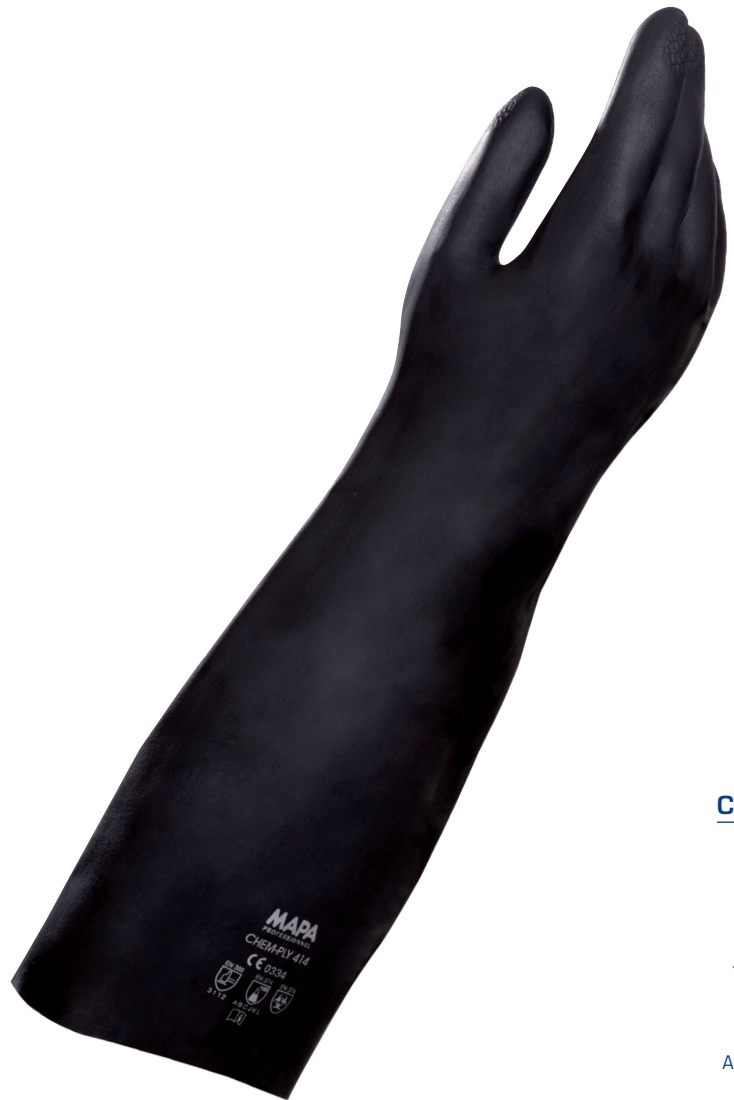
- Resistenza chimica completa (acidi, solventi alifatici, miscele di solventi) ottimizzata dallo spessore del materiale
- Buona presa grazie alla finitura antiscivolo zigrinata
- Facili da infilare e sfilare grazie all'interno clorinato
- Nome precedente: Chem-Ply 414

Industria meccanica

- Trattamento superficiale dei metalli (acidi)
- Incisione / sgrassaggio

Industria chimica

- Controllo dell'inquinamento del sito
- Manipolazione di unità di alchilazione
- Manipolazione e trasporto di bidoni di prodotti chimici
- Galvanoplastica



Caratteristiche particolari

La sovrapposizione di due strati di neoprene aumenta la resistenza chimica e meccanica. Permette di visualizzare l'usura del guanto grazie al colore rosso dello strato interno, per una sicurezza ottimale dell'operatore.

Cat. 3



2111X

Type A



ACJLMNS



UltraNeo	414
Materiale	Neoprene
Lunghezza (cm)	45.5
Spessore (mm)	0.75
Polso	Manichetta dritta
Colore	Nero
Finitura interna	Clorinati
Finitura esterna	Zigrinata
Taglia / EAN	9 10
Imballo	1 paio/sacchetto - 12 paia/cartone