

UltraNeo 339

> Comfort ed elevata protezione chimica

- Ottima resistenza chimica alle basi e agli acidi come l'acido fluoridrico concentrato, gli oli e i grassi grazie alla struttura multistrato 100% neoprene.
- Finitura granitiforme per una presa migliore degli oggetti umidi e scivolosi
- Ottima resistenza meccanica e durata eccezionale grazie al supporto tessile e allo spessore del guanto
- Isolamento termico grazie alla maglia in cotone per la manipolazione dei liquidi caldi
- Nome precedente: ChemZoil 339

Industria meccanica

- Trattamento superficiale dei metalli (acidi)

Industria chimica

- Controllo dell'inquinamento del sito
- Lavorazione di resine
- Campionatura di prodotti petrolchimici caldi
- Manipolazione di unità di alchilazione
- Manipolazione e trasporto di bidoni di prodotti chimici



Caratteristiche particolari

Concepiti con forma anatomica esclusiva, i guanti ChemZoil garantiscono una sensazione di benessere e di comfort eccezionale anche durante lavori di lunga durata. Le dita ricurve consentono manipolazione e maneggevolezza impareggiabili per un guanto di elevata protezione chimica.

UltraNeo	339
Materiale	Neoprene
Lunghezza (cm)	35.5
Spessore (mm)	1.35
Polso	Manichetta smerlata
Colore	Nero
Finitura interna	Supporto tessile
Finitura esterna	Granitiforme
Taglia / EAN	9 10
Imballo	1 paio/sacchetto - 6 paia/cartone

Cat. 3



3121X

Type A



ABCJLMNS



X1XXXX

MAPA[®]
PROFESSIONAL
www.mapa-pro.com