

UltraNeo 339

VANTAGGI SPECIFICI

- 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

PRINCIPALI CAMPI D'UTILIZZO

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

CONSIGLI DI STOCCAGGIO E D'UTILIZZO

Istruzioni per l'uso

- Si raccomanda di verificare che i guanti siano adatti all'uso previsto, in quanto le condizioni d'uso sul posto di lavoro potrebbero essere diverse rispetto a quelle dei test di tipo «CE».
- Le persone sensibili ai ditiocarbammati non devono usare questi guanti.
- Prima dell'uso, controllare che i guanti non presentino alcun difetto.
- Indossare i guanti con le mani pulite e asciutte.
- Non usare i guanti a contatto con un prodotto chimico per un tempo più lungo del tempo di fessurazione misurato. Per conoscere tale tempo di fessurazione, consultare il sito internet www.mapa-pro.com o rivolgersi al Servizio Tecnico Clienti MAPA PROFESSIONNEL (stc. mapaspontex@mapaspontex.fr). Usare 2 paia di guanti alternativamente in caso di contatto di lunga durata con un solvente.
- Rivoltare l'estremità dei polsini verso il basso per evitare gli sgocciolamenti di sostanze chimiche nocive sulle braccia.
- Prima di riutilizzare i guanti, controllare che non presentino screpolature o piccoli strappi.

Condizioni di immagazzinamento

Conservare i guanti nella loro confezione originale a una temperatura non inferiore ai 5°C.

Condizioni di lavaggio

Prima di togliere i guanti, pulirli in modo appropriato:

- se usati con vernici, pigmenti e inchiostri: strofinarli con un panno pulito impregnato di un solvente adatto, poi strofinarli con un panno asciutto
- se usati con un solvente (diluenti ecc.) strofinarne la superficie esterna con un panno asciutto
- se usati con acidi e alcali: lavare accuratamente i guanti sotto l'acqua corrente e strofinarli poi sulla superficie esterna con un panno asciutto

Attenzione: l'uso improprio dei guanti o un procedimento di pulizia o lavaggio non specificatamente raccomandato potrebbe alterarne i livelli di prestazioni.

Condizioni di asciugatura

Prima di riutilizzare i guanti, assicurarsi che il loro interno sia asciutto.

LEGISLAZIONE

Questo prodotto non è classificato pericoloso secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento Europeo e del Consiglio (CLP). Questo prodotto non contiene sostanze estremamente preoccupanti (SVHC) in concentrazioni superiori allo 0,1%, né sostanze riportate nell'allegato XVII del regolamento n. 1907/2006 del Parlamento Europeo e del Consiglio (REACH).

- Certificato di Esame Tipo CE
0075/014/162/12/18/2912
- Rilasciato dall'ente autorizzato n°
0075 - C.T.C - 4 rue Hermann Frenkel-69367 Lyon cedex 07-France
- Certificato di garanzia della qualità
0334 - Asqual 14 rue des Reculettes -F-75013 PARIS