

Protezione chimica ad altissime prestazioni



PROTEZIONE CHIMICA
TIPO A



2111X

EN ISO 374-1
TIPO A



ABCJLMNS



EN ISO 374-5

DESTREZZA
EN 420:

5/5

CAT.3



0334

VANTAGGI SPECIFICI



Produttività

- Buona presa degli oggetti scivolosi grazie alla zigrinatura



Protezione della pelle

- Resistenza chimica completa (acidi, solventi alifatici, miscele di solventi) ottimizzata dallo spessore del materiale



Qualità garantita

- Senza silicone per prevenire tracce, difetti su lamiera e vetro prima della verniciatura



Pratico

- Facili da infilare e sfilare grazie all'interno clorinato

INDUSTRIE

- Industria meccanica
- Industria chimica

APPLICAZIONI

- Manipolazione e trasporto di bidoni di prodotti chimici
- Manipolazione di unità di alchilazione
- Controllo dell'inquinamento del sito
- Incisione / sgrassaggio
- Trattamento superficiale dei metalli (acidi)

LEGENDA

EN388	RISCHI MECCANICI
	LIVELLI DI PERFORMANCE (X = NON TESTATO)
2 1 1 1 X	
0-4 0-5 0-4 0-4 A-F P	
	Protezione contro gli urti (opzionale)
	Resistenza al taglio conforme alla norma ISO 13997
	Resistenza alla perforazione
	Resistenza allo strappo
	Resistenza al taglio per tranciatura
	Resistenza all'abrasione
EN ISO 374-1	PROTEZIONE CHIMICA SPECIFICA
TIPO A	A: Metanolo
	B: Acetone
	C: Acetonitrile
	J: n-Eptano
	L: Acido solforico 96%
	M: Acido nitrico 65%
	N: Acido acetico 99%
	S: Acido idrofluorico 40%
EN ISO 374-5	MICRORGANISM
	Protezione contro funghi e batteri

DETTAGLI DEL PRODOTTO

Finitura interna	Clorinati
Finitura esterna	Zigrinata
Materiale	Neoprene
Caratteristica del polsino	Polsino dritto
Colori dei guanti	Nero

DETTAGLI LOGISTICI

Imballo	1 paio/sacchetto 6 paia/sacchetto 48 paia/cartone
---------	---

LEGISLAZIONE

- Questo prodotto non è classificato pericoloso secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento Europeo e del Consiglio.
- 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: 0075/014/162/10/18/2081
- Rilasciato dall'ente autorizzato n°: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE
- Certificato di garanzia della qualità: 0334 - Asqual 14 rue des Reculettes -75013 Paris - France