



Protezione chimica

BUTOFLEX 650

vestibilità ultra confortevole

Resistenza chimica specifica ottimale



PROTEZIONE CHIMICA
TIPO A

EN388



1121X

EN ISO 374-1



TIPO A
ABCILMNOS

EN ISO 374-5



CATEGORIA 3

DESTREZZA



0334

EN ISO 21420:
5/5

VANTAGGI SPECIFICI



Comfort

- Comfort eccezionale: il primo guanto in butile con supporto tessile.
- Morbidezza e destrezza incomparabili



Protezione della pelle

- Resistenza chimica specifica ottimale per gli acidi molto corrosivi, i chetoni, gli eteri e i derivati dell'ammina



Qualità garantita

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

INDUSTRIE

- Industria meccanica
- Industria chimica
- Industria cosmetica e farmaceutica

APPLICAZIONI

- Trattamento e sgrassaggio di metalli
- Formulazione di pitture, vernici, resine e inchiostri
- Manipolazione e reimballaggio di prodotti chimici
- Campionatura di prodotti chimici
- Manipolazioni in laboratorio

Modifica 24/07/2024



Protezione chimica

BUTOFLEX 650

vestibilità ultra confortevole

LEGENDA

EN388	RISCHI MECCANICI
	LIVELLI DI PERFORMANCE (X = NON TESTATO)
1 1 2 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
I: Acetato di etile
L: Acido solforico 96%
M: Acido nitrico 65%
N: Acido acetico 99%
O: Ammoniaca 25%
S: Acido idrofluorico 40%

EN ISO 374-5 **MICROORGANISMI** Protezione contro funghi e batteri



DETTAGLI DEL PRODOTTO

Finitura interna	Supporto tessile con tecnologia Mapa
Finitura esterna	Zigrinata
Materiale	Butile
Caratteristica del polsino	Bracciale Feston
Colore	Nero
Lunghezza (cm)	35
Spessore (mm)	1.45
Taglia	7 8 9 10 11
Resistività superficiale (O)	2.0E+5 Ω
Resistenza verticale (O)	6.7E+8 Ω

DETTAGLI LOGISTICI

Imballo	1 paio/sacchetto 6 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: 0075/014/162/10/18/2133
- 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

Modifica 24/07/2024