



Protezione chimica

BUTOFLEX 651

usura breve



PROTEZIONE CHIMICA
TIPO A

EN388



0010X

EN ISO 374-1



TIPO A
ABCILMNOS

EN ISO 374-5



EN 16350



CATEGORIA 3



0334

DESTREZZA

EN ISO 21420:
5/5

Massima resistenza chimica specifica

VANTAGGI SPECIFICI



Protezione del dispositivo elettronico dalle scariche elettrostatiche (ESD)

- Conforme ai requisiti della norma EN 16350, standard per guanti protettivi - Proprietà elettrostatiche: <math><1,0 \cdot 10^5</math>



Comfort

- 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 30/07/2024

MAPA SAS capital de 35.000.010 €
420, rue d'Estienne d'Orves
92705 Colombes Cedex France
RCS Nanterre 314 307 720

mapa-pro.com

MAPA
PROFESSIONAL



Protezione chimica

BUTOFLEX 651

usura breve

LEGENDA

EN388	RISCHI MECCANICI
	LIVELLI DI PERFORMANCE (X = NON TESTATO)
0 0 1 0 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 16350 PROTEZIONE CONTRO L'ELETTRICITÀ STATICA



EN ISO 374-5 MICRORGANISMI
Protezione contro funghi e batteri



DETTAGLI DEL PRODOTTO

Finitura interna	Liscia
Finitura esterna	Zigrinata
Materiale	Butile
Caratteristica del polsino	Polsino arrotolato
Colore	Nero
Lunghezza (cm)	37
Spessore (mm)	.56
Taglia	7 8 9 10
Resistività superficiale (O)	< 1E+05 Ω
Resistenza verticale (O)	2.15 E+05 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: 0075/014/162/08/18/2132
- 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 30/07/2024