



Protezione chimica

FLUOTECH 344

usura continua

Comfort e morbidezza per i lavori di lunga durata



PROTEZIONE CHIMICA
TIPO A

EN388



3121X

EN ISO 374-1



TIPO A
ACDEFGJLMN

EN ISO 374-5



EN407



X1XXXX

CATEGORIA 3



0334

DESTREZZA

EN ISO 21420:
2/5

VANTAGGI SPECIFICI



Comfort

- Elevata resistenza meccanica e lunga durata, grazie al supporto tessile
- Libertà di movimento: buona flessibilità del guanto



Durata

- Maneggevolezza: guanto flessibile



Qualità garantita

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

INDUSTRIE

- Industria meccanica
- Industria chimica
- Altri settori industriali

APPLICAZIONI

- Sgrassaggio e incisione di metalli
- Trattamenti chimici (solventi)
- Galvanoplastica
- Manipolazione e trasporto di prodotti chimici (solventi)
- Produzione di pitture e vernici
- Produzione di resine e adesivi
- Interventi d'emergenza in caso di incidenti chimici
- Raffinerie petrolchimiche
- Stampa
- Controllo dell'inquinamento del sito

Modifica 30/08/2024

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

FLUOTECH 344

usura continua

LEGENDA

EN388		RISCHI MECCANICI	
LIVELLI DI PERFORMANCE (X = NON TESTATO)			
3	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			

EN407		RISCHI TERMICI (CALORE E FUOCO)	
LIVELLI DI PERFORMANCE (X = NON TESTATO)			
X	1	X	X X X
0-4	0-4	0-4	0-4 0-4 0-4
Resistenza ai grossi spruzzi di metallo fuso			
Resistenza ai piccoli schizzi di metallo fuso			
Resistenza al calore radiante			
Resistenza al calore convettivo			
Resistenza al calore da contatto			
Diffusione di fiamma limitata			

EN ISO 374-1		PROTEZIONE CHIMICA SPECIFICA	
TIPO A			
A: Metanolo			
C: Acetonitrile			
D: Diclorometano			
E: Disolfuro di carbonio			
F: Toluene			
G: Dietilamina			
J: n-Eptano			
L: Acido solforico 96%			
M: Acido nitrico 65%			
N: Acido acetico 99%			

EN ISO 374-5		MICRORGANISMI	
Protezione contro funghi e batteri			

DETTAGLI DEL PRODOTTO

Finitura interna	Supporto tessile
Finitura esterna	Liscia
Materiale	Fluoroelastomero
Caratteristica del polsino	Bracciale Feston
Colore	Nero
Lunghezza (cm)	37
Spessore (mm)	1.6
Taglia	9 10
Resistività superficiale (O)	2.7E+10 Ω
Resistenza verticale (O)	4.3E+10 Ω

DETTAGLI LOGISTICI

Imballo	1 paio/sacchetto 1 paio/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: 0075/014/162/02/19/0479
- 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 30/08/2024