



Protezione chimica

ALTO 405 ACTIVATED

Contatti frequenti | usura intermittente



PROTEZIONE CHIMICA
TIPO B



EN388
2110X



EN ISO 374-1
TIPO B
KMT



EN ISO 374-5
VIRUS



EN 421



CATEGORIA 3
CE
0334

DESTREZZA
EN ISO 21420:
5/5

Guanto a prova di liquidi, con tecnologia antimicrobica Pylote, che limita la contaminazione crociata da parte di virus e batteri.

VANTAGGI SPECIFICI



Scudo protettivo

- Protezione dell'utilizzatore: mani protette contro i virus e i comuni agenti chimici aggressivi
- Protezione delle superfici: distruzione del 99% dei virus (ISO 21702:2019) e del 99,99% dei batteri (standard JIS Z 2801).



Comfort

- Buona presa grazie alla finitura esterna antiscivolo
- Sensibilità tattile grazie alla finezza del guanto
- Comfort e assorbimento della traspirazione, grazie alla floccatura- in cotone



Durata

- L'azione antimicrobica dura per tutta la vita utile del guanto



Vantaggi aggiuntivi

- Confezionamento ottimizzato per limitare i rifiuti di plastica
- I principi attivi biocidi derivano dalla "chimica verde"

INDUSTRIE

- Industria automobilistica/meccanica
- Lavori Pubblici (Pulizia)
- Sanità
- Industria aeronautica
- Altri settori industriali
- Produzione
- HoReCa

APPLICAZIONI

- Comuni operazioni di pulizia nelle strutture sanitarie
- Lavorazioni con materiali compositi (resine)
- Attività di pulizia comuni nelle aree pubbliche
- Manipolazione detergenti casalinghi
- Manipolazione di prodotti chimici aggressivi
- Pulizia e manutenzione industriali
- Verniciatura a spruzzo
- Attività di pulizia comuni negli esercizi pubblici (hotel, ristoranti, catering)

Modifica 01/08/2024

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

ALTO 405 ACTIVATED

Contatti frequenti | usura intermittente

LEGENDA

EN388		RISCHI MECCANICI	
		LIVELLI DI PERFORMANCE (X = NON TESTATO)	
2	1	1	0 X
0-4	0-5	0-4	0-4 A-F P
Resistenza all'abrasione		Resistenza al taglio per tranciatura	
Resistenza allo strappo		Resistenza al taglio conforme alla norma ISO 13997	
Resistenza alla perforazione		Protezione contro gli urti (opzionale)	

EN ISO 374-1	PROTEZIONE CHIMICA SPECIFICA
	K: Idrossido di sodio 40%
	M: Acido nitrico 65%
	T: Formaldeide 37%

TIPO B

EN 421	CONTAMINAZIONE RADIOATTIVA

EN ISO 374-5	MICRORGANISMI
	Protezione contro funghi, batteri e virus

VIRUS

DETTAGLI DEL PRODOTTO

Finitura interna	Floccata
Finitura esterna	Zigrinata
Materiale	Neoprene e lattice naturale
Caratteristica del polsino	Polsino dritto
Colore	Blu Giallo
Lunghezza (cm)	33
Spessore (mm)	0.7
Taglia	6 7 8 9 10
Resistività superficiale (O)	7.8E+12 Ω
Resistenza verticale (O)	4.2E+12 Ω

DETTAGLI LOGISTICI

Imballo	1 paio/sacchetto 10 paia/sacchetto 100 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: 0075/014/162/05/18/0950
- 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 01/08/2024