

GUANTO AD ELEVATA RESISTENZA AL TAGLIO E NEI CONFRONTI DI PRODOTTI CHIMICI CON OTTIMA PRESA

Guanto di protezione in nitrile a triplo rivestimento su una fodera antitaglio con palmo in nitrile con finitura sabbata che offre un'eccellente presa in condizioni di bagnato e in presenza di olio e protegge dalle sostanze chimiche.

CARATTERISTICHE

- › Resistenza al taglio: livello C
- › Un guanto morbido, leggero e robusto che garantisce ottima destrezza
- › Il triplo rivestimento in nitrile assicura un'eccellente resistenza ai prodotti chimici
- › Presa di livello superiore in ambienti umidi e in presenza di olio
- › La fodera sottile resistente al taglio garantisce una protezione dai tagli media mantenendo il comfort.
- › Polsino lungo per garantire protezione all'avambraccio
- › Progettato per agevolare i movimenti e per condizioni di usura continua
- › Nessuna irritazione da cuciture a contatto con la pelle



PRESA SU OLIO



Tecnologia a doppio rivestimento



Immersione in olio



IMPERMEABILE



CONFIDENCE IN TEXTILES
Tested for harmful substances according to Oeko-Tex® Standard 100

ADATTO PER

Idoneo per i seguenti settori industriali

- Industrie chimiche e petrolchimiche
- Edilizia
- Settore manifatturiero
- Petrolio e gas
- Rifiuti

Adatto per le seguenti applicazioni

- Industria conserviera
- Utilizzo di cemento
- Manipolazione di prodotti chimici/parti lubrificate con rischi di taglio
- Immersione in olio

CERTIFICAZIONE

CAT III	EN 388:2016 + A1:2018	EN ISO 374-1:2016/Type A	EN ISO 374-5:2016
0075	4X43C	JKLOPT	

Vedere la spiegazione nella pagina a fianco

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

MATERIALI	FODERA:	Fodera resistente al taglio finezza 18
	RIVESTIMENTO:	Palmo in nitrile con finitura sabbata
COLORE	Verde	
LUNGHEZZA (mm)	350 (a seconda della taglia)	
STILE DEL POLSINO	Guanto di protezione	

DETTAGLI PER GLI ORDINI

TAGLIA	CODICE	CONFEZIONE
8/M	SKG00003EF	10 paia per Confezione
9/L	SKG00003EH	
10/XL	SKG00003EJ	60 paia per cartone
11/XXL	SKG00003EL	

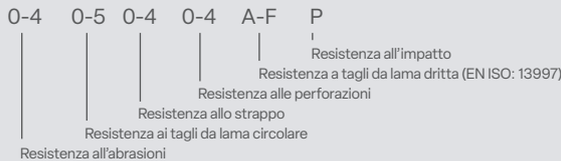
ISTRUZIONI PER L'USO

- USO: guanto resistente ai prodotti chimici e al taglio. Non adatto per protezione termica ed elettrica. Non utilizzare in prossimità di macchine in movimento se sussiste il rischio di impigliamento
- STOCCAGGIO: conservare in luogo asciutto nella confezione originale e al riparo dalla luce solare diretta
- PULIZIA: per pulire, strofinare con un panno umido. Nota: le caratteristiche prestazionali dei guanti indossati e lavati possono differire dai risultati mostrati. Ispezionare i guanti per assicurarsi che non siano presenti danni
- CICLO DI VITA: la durata di servizio dipende dall'impiego del guanto e quindi non può essere specificata. È responsabilità dell'utente assicurarsi che il guanto sia adatto all'uso previsto

LEGENDE PER LE CERTIFICAZIONI



EN 388:2016 RISCHI MECCANICI LIVELLI DI PERFORMANCE*



*Se i test non vengono eseguiti o non sono applicabili, verrà posizionata una "X" al posto di un numero/lettera



PROTEZIONE CONTRO I MICRORGANISMI EN 374-5

VIRUS = Il guanto ha superato il test della norma ISO 16604:2004 (metodo B)



RESISTENZA ALLA PERMEAZIONE DELLE SOSTANZE CHIMICHE – EN ISO 374:2016

CODICE	SOSTANZA CHIMICA	CODICE	SOSTANZA CHIMICA	TIPO DI GUANTI	TEMPO DI PERMEAZIONE
A	Metanolo	J	N-eptano	A	≥30 min per almeno 6 sostanze chimiche
B	Acetone	K	Iodossido di sodio 40%		
C	Acetonitrile	L	Acido solforico 96%	B	≥30 min per almeno 3 sostanze chimiche
D	Diclorometano	M	Acido nitrico 65%		
E	Disolfuro di carbonio	N	Acido acetico 99%	C	≥10 min per almeno 1 sostanza chimica
F	Toluene	O	Iodossido di ammonio 25%		
G	Dietilamina	P	Perossido di idrogeno 30%		
H	Tetraidrofuran	S	Acido fluoridrico 40%		
I	Acetato di etile	T	Formaldeide 37%		

GLOBUS

EUROPA

www.globusgroup.com

E: sales@globusgroup.com

T: +44 (0)161 877 4747

F: +44 (0)161 877 4746

MEDIO ORIENTE E AFRICA

www.globusgroup.com

E: gcc@globusgroup.com

T: +971 4 882 9962

F: +971 4 882 9963

GLOBUS AMERICAS

www.globusgroup.com

E: americas@globusgroup.com

Globus Group, T2 Trafford Point, Twining Road, Trafford Park, Manchester, M17 1SH, REGNO UNITO
 Globus EMEA FZE, Jafza One, Tower A, Office 2201, Jebel Ali, PO Box 61195, Dubai, EMIRATI ARABI UNITI
 Globus Americas LLC, 45 Rockefeller Plaza, Suite 2000, New York City, New York, 10111, STATI UNITI

© 2024 Globus (Shetland) Ltd | SKY-DATA-XENON-PLUS-IT-0424_1

Certificato di esame UE di tipo rilasciato da CCQS Certification Services Limited, Block 1 Blanchardstown Corporate Park, Ballycoolin Road, Blanchardstown, Dublin, D15 AKK1, Irlanda (organismo notificato n. 2834)
 Certificato di esame di tipo UKCA rilasciato da CCQS UK Ltd, 25 Wilton Rd, Pimlico, London SW1V 1LW, Regno Unito. [organismo approvato nel Regno Unito n. 1105].

Le descrizioni, le caratteristiche, le applicazioni e le foto sono fornite a scopo informativo e non costituiscono un impegno contrattuale. Il costruttore si riserva il diritto di apportare tutte le modifiche che riterrà necessarie.