

SKYTEC™

CH102

GUANTO CON TRIPLO RIVESTIMENTO IN PVC, DUREVOLE, RESISTENTE AGLI OLI CON POLSINO ESTESO

SKYTEC CH102 è caratterizzato da una morbida e confortevole fodera in cotone e da un rivestimento in PVC a trama ruvida che garantisce un'ottima presa a contatto con oli e prodotti chimici. Polsino esteso per proteggere l'intero braccio

CARATTERISTICHE

- › Un guanto flessibile e morbido che assorbe il sudore e garantisce una vestibilità estremamente confortevole e prolungata e con una buona resistenza meccanica
- › Sigilla e protegge la mano dalle sostanze chimiche pur rimanendo flessibile
- › Impermeabile per lavorare in ambienti umidi o unti, consente di afferrare gli oggetti in modo sicuro
- › Eccellente resistenza all'abrasione (EN 388 Livello 4)
- › La superficie garantisce una sensibilità tattile e una migliore presa
- › Progettato per agevolare i movimenti e per condizioni di usura continua
- › Nessuna irritazione da cuciture a contatto con la pelle
- › Braccio interamente protetto grazie al polsino esteso
- › Spessore: 1,3 mm



ADATTO PER

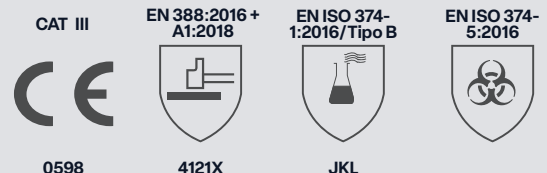
Idoneo per i seguenti settori industriali

- Agricoltura
- Settore automobilistico
- Prodotti chimici
- Edilizia
- Petrolchimico
- Servizi pubblici

Adatto per le seguenti applicazioni

- Pesca commerciale
- Manipolazione di prodotti chimici
- Lavori di decontaminazione
- Immersione
- Pulizia di scarichi/ fognature
- Assistenza motori

CERTIFICAZIONE



Vedere la spiegazione nella pagina a fianco

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

MATERIALI	FODERA:	Cotone
	RIVESTIMENTO:	PVC
COLORE	Blu scuro	
LUNGHEZZA (mm)	600 (a seconda della taglia)	
STILE DEL POLSINO	Guanto di protezione	

DETTAGLI PER GLI ORDINI

TAGLIA	CODICE	CONFEZIONE
7/S	SKG00069DD	12 paia per Confezione
8/M	SKG00069DF	
9/L	SKG00069DH	
10/XL	SKG00069DJ	
11/XXL	SKG00069DL	48 paia per Cartone

ISTRUZIONI PER L'USO

- USO: guanto resistente ai prodotti chimici. 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*

0-4	0-5	0-4	0-4	A-F	P
Resistenza all'abrasioni	Resistenza ai tagli da lama circolare	Resistenza allo strappo	Resistenza alle perforazioni	Resistenza a tagli da lama dritta (EN ISO: 13997)	Resistenza all'impatto

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



PROTEZIONE CONTRO I MICROORGANISMI 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	Tetraidrofurano	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

Certificato di esame UE di tipo rilasciato da CQCS 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 CQCS UK Ltd, 25 Wilton Rd, Pimlico, London SW1V 1LW, Regno Unito. [organismo approvato nel Regno Unito n. 1105].