

SKYTEC™

CH301

GUANTO IN CLOROPRENE SU GOMMA NATURALE CON FLOCCATURA IN COTONE RESISTENTE AI PRODOTTI CHIMICI CON IMPUGNATURA GOFFRATA

SKYTEC CH301 è un guanto in cloroprene multistrato su lattice di gomma naturale, resistente ai prodotti chimici e che garantisce una presa di lunga durata, comfort e protezione chimica nei confronti di varie sostanze chimiche.

CARATTERISTICHE

- › La combinazione di gomma naturale e cloroprene consente un'alta protezione nei confronti di prodotti chimici e un'elevata flessibilità
- › La finitura a nido d'ape sul palmo migliora le proprietà di presa in tutte le condizioni
- › Floccatura per un maggiore comfort e assorbimento del sudore
- › Resistente a un'ampia gamma di prodotti chimici
- › Impermeabile per lavorare in ambienti umidi
- › Avambraccio ben protetto
- › Lunghezza: 30 cm
- › Spessore: 0,60 mm



ADATTO PER

Idoneo per i seguenti settori industriali

- Aerospaziale
- Settore automobilistico
- Prodotti chimici
- Settore manifatturiero

Adatto per le seguenti applicazioni

- Componenti acidi
- Assemblaggio
- Produzione di batterie
- Lavorazione di prodotti chimici
- Manutenzione di pesticidi
- Manutenzione tipografia

CERTIFICAZIONE

CAT III	EN 388:2016 + A1:2018	EN ISO 374-1:2016/Tipo A	EN ISO 374-5:2016
0598	2110X	AKLMNPST	Virus

Vedere la spiegazione nella pagina a fianco

GLOBUS

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

MATERIALI	FODERA:	Floccatura di cotone
	RIVESTIMENTO:	Cloroprene su gomma naturale
COLORE	Blu/Giallo	
LUNGHEZZA (mm)	300 (a seconda della taglia)	
STILE DEL POLSINO	Guanto di protezione	

DETTAGLI PER GLI ORDINI

TAGLIA	CODICE	CONFEZIONE
6/XS	SKG00075DB	10 paia per Confezione
7/S	SKG00075DD	
8/M	SKG00075DF	120 paia per cartone
9/L	SKG00075DH	
10/XL	SKG00075DJ	

ISTRUZIONI PER L'USO

- **USO:** guanto resistente ai prodotti chimici. Non adatto per protezione termica, elettrica e antitaglio. 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	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

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].