

**SKYTEC™**
**CH402**

## GUANTO IN CLOROPRENE CON FLOCCATURA RESISTENTE AI PRODOTTI CHIMICI CON IMPUGNATURA GOFFRATA

SKYTEC CH402 è un guanto flessibile in cloroprene, resistente ai prodotti chimici e caratterizzato da elevata protezione chimica contro una vasta gamma di prodotti chimici. Ottima alternativa al nitrile nei confronti di alcune sostanze chimiche specifiche.

### CARATTERISTICHE

- › Il cloroprene protegge da un'ampia varietà di prodotti chimici tra cui acidi, sostanze caustiche, solventi, grassi e oli
- › 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
- › Impermeabile per lavorare in ambienti umidi oppure in presenza di oli
- › Avambraccio ben protetto
- › Lunghezza: 30 cm
- › Spessore: 0,75 mm



### ADATTO PER

#### Idoneo per i seguenti settori industriali

- Settore automobilistico
- Prodotti chimici
- Offshore
- Petrolio e gas
- Petrolchimica
- Trasporti

#### Adatto per le seguenti applicazioni

- Manipolazione di prodotti chimici
- Manipolazione di componenti oleosi
- Raffinazione

### CERTIFICAZIONE

CAT III	EN 388:2016 + A1:2018	EN ISO 374-1:2016/Tipo A	EN ISO 374-5:2016
			
0598	3110X	AKLMNOPST	Virus

Vedere la spiegazione nella pagina a fianco

**GLOBUS**



**INFORMAZIONI SUL PRODOTTO**

<b>MATERIALI</b>	FODERA:	Floccatura di cotone
	RIVESTIMENTO:	CLOROPRENE
<b>COLORE</b>	Nero	
<b>LUNGHEZZA (mm)</b>	300 (a seconda della taglia)	
<b>STILE DEL POLSINO</b>	Guanto di protezione	

**DETTAGLI PER GLI ORDINI**

TAGLIA	CODICE	CONFEZIONE
7/S	SKG00074BD	10 paia per Confezione
8/M	SKG00074BF	
9/L	SKG00074BH	60 paia per Cartone
10/XL	SKG00074BJ	
11/XXL	SKG00074BL	

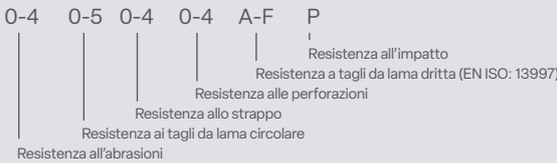
**ISTRUZIONI PER L'USO**

- **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\*



\*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	Tetraidrofurano	S	Acido fluoridrico 40%		
I	Acetato di etile	T	Formaldeide 37%		

**GLOBUS**

**EUROPA**

[www.globusgroup.com](http://www.globusgroup.com)

E: [sales@globusgroup.com](mailto:sales@globusgroup.com)

T: +44 (0)161 877 4747

F: +44 (0)161 877 4746

**MEDIO ORIENTE E AFRICA**

[www.globusgroup.com](http://www.globusgroup.com)

E: [gcc@globusgroup.com](mailto:gcc@globusgroup.com)

T: +971 4 882 9962

F: +971 4 882 9963

**GLOBUS AMERICAS**

[www.globusgroup.com](http://www.globusgroup.com)

E: [americas@globusgroup.com](mailto: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