

**SKYTEC™**

**CH201**

## GUANTO DI PROTEZIONE ESD IN NITRILE RESISTENTE AI PRODOTTI CHIMICI

SKYTEC CH201 è un guanto di protezione leggero, in nitrile non supportato con proprietà di dissipazione delle cariche elettrostatiche (ESD, ELECTRO STATIC DISCHARGE)

### CARATTERISTICHE

- › Nitrile morbido e flessibile
- › Guanto appositamente formulato per dissipare le cariche elettrostatiche, conforme alla norma EN 16350:2014
- › Privo di collegamenti conduttivi esterni e sistemi di regolazione
- › Disegno antiscivolo per un'ottima aderenza in condizioni di utilizzo bagnate e asciutte
- › Sfoderato per ridurre il rischio di contaminazione da pelucchi
- › Resistente a un'ampia varietà di prodotti chimici e solventi
- › Polsino dritto
- › Lunghezza: 30 cm
- › Spessore: 0,38 mm



### ADATTO PER

#### Idoneo per i seguenti settori industriali

- Settore automobilistico
- Prodotti chimici
- Servizi pubblici
- Industria farmaceutica
- Settore manifatturiero

#### Adatto per le seguenti applicazioni

- Pulizie
- Sgrassaggio
- Raffinazione del petrolio
- Interventi in caso di perdite
- Verniciatura a spruzzo
- Manipolazione di polveri

### CERTIFICAZIONE



Vedere la spiegazione nella pagina a fianco

**GLOBUS**

## INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

MATERIALI	FODERA:	Non supportato, sfoderato
	RIVESTIMENTO:	Nitrile
COLORE	Nero	
LUNGHEZZA (mm)	300 (a seconda della taglia)	
STILE DEL POLSINO	Guanto di protezione	

## DETTAGLI PER GLI ORDINI

TAGLIA	CODICE	CONFEZIONE
7/S	SKG00070BD	10 paia per Confezione
8/M	SKG00070BF	
9/L	SKG00070BH	
10/XL	SKG00070BJ	
11/XXL	SKG00070BL	
		120 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 ai tagli da lama circolare		Resistenza allo strappo		Resistenza alle perforazioni	Resistenza a tagli da lama dritta (EN ISO: 13997)
Resistenza all'abrasioni			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](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

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].