

GUANTO DI PROTEZIONE IN NITRILE CON POLSINO ESTESO RESISTENTE AI PRODOTTI CHIMICI

SKYTEC CH202 è un guanto di protezione pesante in nitrile sfoderato, con polsino esteso resistente a una vasta gamma di solventi, grassi animali e altri prodotti chimici.

CARATTERISTICHE

- › Nitrile morbido e flessibile
- › Il nitrile protegge dalla penetrazione di oli, idrocarburi e grassi
- › La finitura sabbata consente una manipolazione sicura in condizioni di utilizzo umide e asciutte
- › Sfoderato per ridurre il rischio di contaminazione da pelucchi
- › La taglia è impressa in rilievo per facilitare l'abbinamento dopo il lavaggio
- › Polsino lungo per proteggere l'avambraccio e la parte superiore del braccio dalle proiezioni di prodotti chimici
- › Clorurato per infilare e rimuovere il guanto in modo più agevole
- › Lunghezza: 48 cm
- › Spessore: 0,55 mm



ADATTO PER

Idoneo per i seguenti settori industriali

- Settore automobilistico
- Prodotti chimici
- Servizi comunali
- Petrolchimico
- Editoria
- Gestione dei rifiuti

Adatto per le seguenti applicazioni

- Manipolazione di prodotti chimici
- Manipolazione di componenti oleosi
- Analisi di laboratorio
- Montaggi leggeri
- Verniciatura a spruzzo
- Raffinazione

CERTIFICAZIONE



Vedere la spiegazione nella pagina a fianco

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

MATERIALI	FODERA:	Non supportato, sfoderato
	RIVESTIMENTO:	Nitrile
COLORE	Verde	
LUNGHEZZA (mm)	480	
STILE DEL POLSINO	Guanto di protezione	

DETTAGLI PER GLI ORDINI

TAGLIA	CODICE	CONFEZIONE
7/S	SKG00071ED	10 paia per Confezione
8/M	SKG00071EF	
9/L	SKG00071EH	
10/XL	SKG00071EJ	
11/XXL	SKG00071EL	60 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)



DIRETTIVA SUI MATERIALI A CONTATTO CON PRODOTTI ALIMENTARI 2002/72/CE



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%		
D	Diclorometano	M	Acido nitrico 65%		
E	Disolfuro di carbonio	N	Acido acetico 99%		
F	Toluene	O	Iodossido di ammonio 25%		
G	Dietilamina	P	Perossido di idrogeno 30%	B	≥30 min per almeno 3 sostanze chimiche
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 CCOQ 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 CCOQ UK Ltd, 25 Wilton Rd, Pimlico, London SW1V 1LW, Regno Unito. [organismo approvato nel Regno Unito n. 1105].