



# 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 sabbiata 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

# CAT III CAT III EN 388:2016 + EN ISO 3741:2016/Tipo A 5:2016 Vedere la spiegazione nella pagina a fianco





## **ASKYTEC** CH202

# 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	
8/M	SKG00071EF	Confezione	
9/L	SKG00071EH	60 paia	
10/XL	SKG00071EJ	per	
11/XXL	SKG00071EL	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



\*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)



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



#### RESISTENZA ALLA PERMEAZIONE DELLE SOSTANZE CHIMICHE – EN ISO 374:2016

CODICE A	SOSTANZA CHIMICA Metanolo	CODICE J	SOSTANZA CHIMICA N-eptano Idrossido di sodio 40% Acido solforico 96% Acido nitrico 65% Acido acetico 99% Idrossido di ammonio 25% Perossido di idrogeno 30% Acido fluoridrico 40% Formaldeide 37%	TIPO DI GUANTI	TEMPO DI PERMEAZIONE
B C D	Acetone Acetonitrile Diclorometano	K L M		А	≥30 min per almeno 6 sostanze chimiche
E F G	Disolfuro di carbonio Toluene Dietilamina	N O		В	≥30 min per almeno 3 sostanze chimiche
H I	Tetraidrofurano Acetato di etile	S T		С	≥10 min per almeno 1 sostanza chimica

#### 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**: +97148829962

F: +97148829963

#### **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

© 2024 Globus (Shetland) Ltd | SKY-DATA-CH202-IT-0424\_1

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