

SKYTEC™

CH303

GUANTO SFODERATO IN GOMMA NATURALE RESISTENTE AI PRODOTTI CHIMICI, LUNGHEZZA 600 MM

SKYTEC CH303 è un guanto pesante in gomma naturale resistente ai prodotti chimici con un polsino lungo (60 cm)

CARATTERISTICHE

- › La gomma naturale spessa resiste ai prodotti chimici a base d'acqua
- › Il polsino con perline migliora la resistenza allo strappo mentre si indossa o si rimuove il guanto e aiuta anche a impedire alle goccioline di propagarsi oltre la lunghezza del guanto
- › Trattamento di clorurazione per pulire e indurire la superficie esterna
- › Eccellente flessibilità ed elasticità per prevenire potenziali strappi
- › Impermeabile per lavorare in ambienti umidi
- › Polsino lungo per proteggere l'avambraccio e la parte superiore del braccio dalle proiezioni di prodotti chimici
- › Protezione leggera da calore da contatto fino a 100 °C / 212 °F
- › Lunghezza: 60 cm
- › Spessore: 1,3 mm



ADATTO PER

Idoneo per i seguenti settori industriali

- Agricoltura
- Pulizie
- Edilizia
- Manutenzione
- Prodotti chimici

Adatto per le seguenti applicazioni

- Lavorazione e preparazione di prodotti chimici
- Manipolazione di prodotti chimici per impieghi gravosi
- Manutenzione impianti
- Nebulizzazione

CERTIFICAZIONE

CAT III	EN 388:2016 + A1:2018	EN ISO 374-1:2016/Tipo A	EN ISO 374-5:2016	EN 407:2020
0598	4121X	AKLMNOPT		X1XXXX

Vedere la spiegazione nella pagina a fianco

GLOBUS

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

MATERIALI	FODERA:	Non supportato, sfoderato
	RIVESTIMENTO:	Gomma naturale
COLORE	Nero	
LUNGHEZZA (mm)	600 (a seconda della taglia)	
STILE DEL POLSINO	Guanto di protezione	

DETTAGLI PER GLI ORDINI

TAGLIA	CODICE	CONFEZIONE
9/L	SKG00077BH	6 paia per Confezione
10/XL	SKG00077BJ	36 paia per Cartone
11/XXL	SKG00077BL	

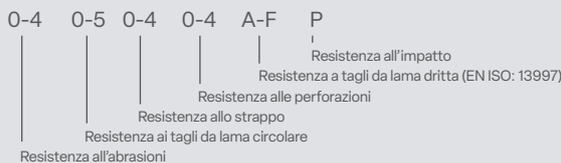
ISTRUZIONI PER L'USO

- 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*

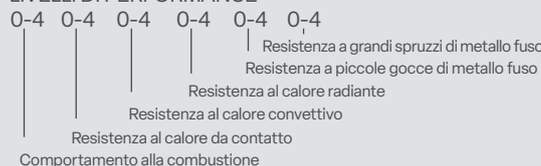


*Se i test non vengono eseguiti o non sono applicabili, verrà posizionata una "X" al posto di un numero/lettera



CALORE E FUOCO
EN 407

LIVELLI DI PERFORMANCE



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

CODICE	SOSTANZA CHIMICA	CODICE	SOSTANZA CHIMICA
A	Metanolo	J	N-eptano
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%
H	Tetraidrofurano	S	Acido fluoridrico 40%
I	Acetato di etile	T	Formaldeide 37%

TIPO DI GUANTI	TEMPO DI PERMEAZIONE
A	≥30 min per almeno 6 sostanze chimiche
B	≥30 min per almeno 3 sostanze chimiche
C	≥10 min per almeno 1 sostanza chimica



PROTEZIONE CONTRO I MICROORGANISMI EN 374-5

VIRUS = Il guanto ha superato il test della norma ISO 16604: 2004 (metodo B)

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].