

GUANTO SFODERATO RESISTENTE AI PRODOTTI CHIMICI IN PVA/NITRILE

SKYTEC CH601 è un guanto caratterizzato da una tecnologia rivoluzionaria che combina uno strato in nitrile e uno strato modificato in alcool polivinilico (PVA) idrofobico. Eccezionale protezione chimica nei confronti di alcune delle sostanze chimiche più nocive.

CARATTERISTICHE

- › L'innovativo strato esterno in PVA protegge da chetoni, solventi diluiti, idrocarburi alifatici e aromatici.
- › Strato nitrilico interno per una maggiore protezione nei confronti di prodotti chimici
- › La combinazione di entrambi i materiali garantisce una protezione eccezionale nei confronti di acetone, metiletilchetone (MEK), toluene, acetonitrili
- › Le dita dalla forma anatomica offrono un comfort di livello superiore e riducono l'affaticamento
- › Il ridotto spessore consente una maggiore destrezza e un'eccellente sensibilità tattile
- › Eccellente alternativa al guanto in butile per protezione nei confronti di molte sostanze chimiche nocive
- › Garantisce proprietà antistatiche
- › Protezione limitata a contatto con acqua o prodotti chimici a base d'acqua.
- › Sfoderato, finitura liscia
- › Lunghezza: 33 cm, Spessore: 0,28 mm



ADATTO PER

Idoneo per i seguenti settori industriali

- Prodotti chimici
- Settore automobilistico
- Petrochimica
- Laboratori
- Editoria

Adatto per le seguenti applicazioni

- Trattamento di metalli con utilizzo di solventi
- Manipolazione di prodotti chimici nocivi
- Applicazioni di ingegneria aeronautica
- Interventi di pulizia

CERTIFICAZIONE

CAT III	EN 388:2016 + A1:2018	EN ISO 374-1:2016/Tipo A	EN ISO 374-5:2016	EN 16350:2014
0598	3001X	ABCDEFGHIJL	Virus	

Vedere la spiegazione nella pagina a fianco

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

MATERIALI	FODERA:	Sfoderato
	RIVESTIMENTO:	PVA su nitrile
COLORE	Blu	
LUNGHEZZA (mm)	330 (a seconda della taglia)	
STILE DEL POLSINO	Guanto di protezione	

DETTAGLI PER GLI ORDINI

TAGLIA	CODICE	CONFEZIONE
7/S	SKG00072DD	Ogni paio confezionato singolarmente, 10 paia per Confezione 60 paia per Cartone
8/M	SKG00072DF	
9/L	SKG00072DH	
10/XL	SKG00072DJ	
11/XXL	SKG00072DL	

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.
- **ATTENZIONE:** il tempo consigliato per il contatto diretto con l'acqua è pari a 10 minuti. Il tempo consigliato per i solventi diluiti è di circa 30 minuti.
- **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)



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

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 CCOQS 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 CCOQS UK Ltd, 25 Wilton Rd, Pimlico, London SW1V 1LW, Regno Unito. [organismo approvato nel Regno Unito n. 1105].

© 2024 Globus (Shetland) Ltd | SKY-DATA-CH601-IT-0424_1