

**GUANTO MULTIUSO IN POLIESTERE RICICLATO CON RIVESTIMENTO IN SCHIUMA DI NITRILE RICICLATA**

Una nuova rivoluzione nel settore dei guanti sostenibili grazie a SKYTEC ECO STEEL, il primo guanto multiuso realizzato con poliestere riciclato al 100% e un rivestimento contenente nitrile riciclato.

CARATTERISTICHE

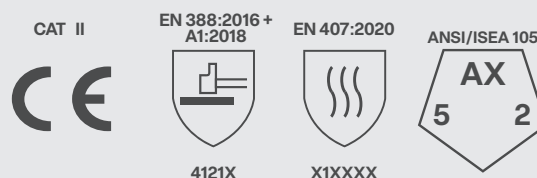
- › Fodera morbida e leggera in poliestere riciclato al 100%
- › Il rivestimento in schiuma di nitrile riciclata flessibile e durevole (11% di contenuto riciclato/ 89% di nitrile puro) garantisce una presa sicura e un'eccellente resistenza all'abrasione
- › Rivestimento ultra fine per la massima sensibilità tattile
- › Eccezionale resistenza all'abrasione superiore a 30.000 cicli in base al test di resistenza all'abrasione secondo la norma EN 388
- › 1 paio = 2 bottiglie in PET da 500 ml riciclate
- › Certificazione GRS (Global Recycled Standard, Norma internazionale sui prodotti da riciclo)
- › 46 g di CO₂ in meno rispetto all'alternativa in poliestere vergine/nitrile vergine
- › Fodera aderente per una confortevole sensazione di utilizzo
- › Il polso elasticizzato garantisce una tenuta stabile

**ADATTO PER****Idoneo per i seguenti settori industriali**

- Aerospaziale
- Settore automobilistico
- Edilizia
- Logistica
- Industria manifatturiera
- Commercio al dettaglio

Adatto per le seguenti applicazioni

- Manipolazione di parti lavorate rivestite di olio
- Manutenzione
- Montaggio meccanico
- Lavori di magazzino
- Lavori di magazzino
- Giardinaggio

CERTIFICAZIONE

Vedere la spiegazione nella pagina a fianco



INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

MATERIALI	FODERA:	Poliestere riciclato finezza 15
	RIVESTIMENTO:	Schiuma di nitrile riciclata/schiuma di nitrile vergine
COLORE	Verde/grigio	
LUNGHEZZA (mm)	250 (a seconda della taglia)	
STILE DEL POLSINO	Polso in maglia elasticizzata	

DETTAGLI PER GLI ORDINI

TAGLIA	CODICE	CONFEZIONE
6/XS	SKG00098EB	10 paia in ciascuna confezione di carta
7/S	SKG00098ED	
8/M	SKG00098EF	
9/L	SKG00098EH	
10/XL	SKG00098EJ	
11/XXL	SKG00098EL	120 paia per cartone

ISTRUZIONI PER L'USO

- UTILIZZO: guanti per applicazioni generiche. Non adatti per protezione termica fino a 100 °C, elettrica o chimica.
- Non utilizzare i guanti in prossimità di macchinari in movimento, se è presente il rischio di rimanere impigliati.
- CONSERVAZIONE: conservare in ambiente asciutto, all'interno della confezione originale. Tenere lontano dalla luce solare diretta
- PULIZIA: per la pulizia, è sufficiente strofinarli con un panno umido. Nota: le caratteristiche prestazionali dei guanti usati e lavati in lavatrice potrebbero essere diverse da quelle riportate. Ispezionare i guanti e verificare che non siano danneggiati.
- DURATA: la durata dei guanti dipende dalla loro applicazione e non può essere quindi indicata con precisione. L'utente si assume la responsabilità di verificare che i guanti siano idonei per l'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'abrasione		Resistenza allo strappo		Resistenza alle perforazioni	Resistenza all'impatto
Resistenza ai tagli da lama circolare		Resistenza ai tagli da lama dritta (EN ISO: 13997)		Resistenza a tagli da lama dritta (EN ISO: 13997)	

*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

0-4	0-4	0-4	0-4	0-4	0-4
Resistenza al calore da contatto		Resistenza al calore convettivo		Resistenza al calore radiante	
Comportamento alla combustione		Resistenza a piccole gocce di metallo fuso		Resistenza a grandi spruzzi di metallo fuso	

ANSI/ISEA 105-2016 Tabella di resistenza all'abrasione

Livello di resistenza all'abrasione	0	1	2	3	4	5	6
Carico in grammi	500	500	500	500	1000	1000	1000
Cicli di abrasione per la rottura	<100	≥100	≥500	≥1.000	≥3.000	≥10.000	≥20.000

RESISTENZA ALLA PERFORAZIONE ANSI/ISEA

Livello di perforazione ANSI	Resistenza alla perforazione (newton)
1	10-19
2	20-59
3	60-99
4	100-149
5	150+

Resistenza alla perforazione (ANSI/ISEA 105): la resistenza alla perforazione è determinata dalla forza massima necessaria, esercitata da una sonda, per perforare il tessuto.

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

© 2024 Globus (Shetland) Ltd | SKY-DATA-ECO-STEEL-IT-0424,1

EU Type-Examination Certificate issued by CCQS Certification Services Limited, Block 1 Blanchardstown Corporate Park, Ballycoolin Road, Blanchardstown, Dublin, D15 AKK1, Ireland (Notified Body No 2834)
 UKCA Type-Examination Certificate issued by CCQS UK Ltd, 25 Wilton Rd, Pimlico, London SW1V 1LW, United Kingdom. [UK Approved Body No. 1105].

Le descrizioni, le caratteristiche, le applicazioni e le foto sono fornite a scopo informativo e non costituiscono un impegno contrattuale. Il costruttore si riserva il diritto di apportare tutte le modifiche che riterrà necessarie.