

**SKYTEC™****Eco Copper™****LEGGERO GUANTO IN LATTICE DALL'OTTIMA PRESA, SENZA SOLVENTI E CON FODERA IN POLIESTERE RICICLATO**

Guanto in lattice con finitura antiscivolo con motivo esclusivo e fodera rPET 90% per una presa eccellente in condizioni di asciutto e bagnato.

**CARATTERISTICHE**

- › Grazie alla leggera fodera in rPET 90% i guanti rimangono sottilissimi e assicurano una manualità, una vestibilità e un comfort straordinari
- › Lo speciale motivo a ventose assicura una presa eccellente in condizioni di asciutto e bagnato
- › Il rivestimento in lattice senza solventi li rende una scelta più ecologica rispetto ai guanti in lattice crespato
- › Riduzione di CO<sub>2</sub> di 19g rispetto a un guanto equivalente in lattice con fodera in nylon crespato
- › Design anatomico per un maggiore comfort e una migliore sensibilità tattile
- › Protezione al calore da contatto (fino 100°C) per brevi periodi (max 15 secondi)
- › Polsino elasticizzato per una vestibilità sicura e confortevole
- › Certificazione RCS (Recycled Claim Standard)
- › 1 paio = 1 bottiglia di PET da 500 ml riciclata
- › 32g di CO<sub>2</sub> in meno rispetto all'alternativa in poliestere vergine

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

- Edilizia
- Lavori meccanici
- Logistica
- Servizi municipali
- Trasporti

**Adatto per le seguenti applicazioni**

- Assemblaggio
- Finitura
- Ingegneria leggera
- Lavori di precisione

**CERTIFICAZIONE**

CAT II



EN 388:2016 + A1:2018



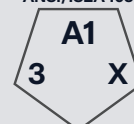
2131A

EN 407:2020



X1XXXX

ANSI/ISEA 105



Vedere la spiegazione nella pagina a fianco

**GLOBUS**



MULTIUSO

**SKYTEC™****Eco Copper™****INFORMAZIONI SUL PRODOTTO**

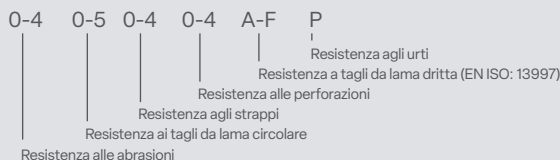
<b>MATERIALI</b>	FODERA:	Poliestere riciclato 90% (rPET) 15 aghi
	RIVESTIMENTO:	Lattice naturale
<b>COLORE</b>	Verde	
<b>LUNGHEZZA (mm)</b>	250 (in base alla taglia)	
<b>STILE DEL POLSINO</b>	Polsini in maglia elasticizzata	

**DETTAGLI PER GLI ORDINI**

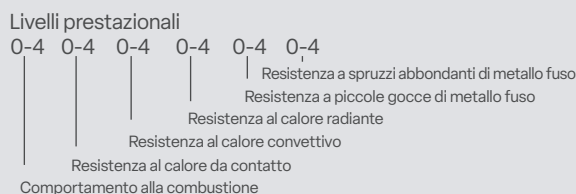
TAGLIA	CODICE	CONFEZIONE
7/S	SKG00051ED	10 paia in ciascuna confezione di carta
8/M	SKG00051EF	
9/L	SKG00051EH	
10/XL	SKG00051EJ	
11/XXL	SKG00051EL	120 paia per scatola

**ISTRUZIONI PER L'USO**

- **UTILIZZO:** guanti per applicazioni generiche. Non idoneo per protezione da calore elevato da contatto (temperature superiori a 100°C / 212°F) di tipo termico, elettrico o chimico. 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.
- **AVVISO:** il lattice può causare allergie

**LEGENDE PER LE CERTIFICAZIONI**Rischi meccanici EN 388:2016  
Livelli prestazionali\*

\*Se i test non vengono eseguiti o risultano inapplicabili, i numeri/lettere saranno sostituiti da una "X"

Calore e fiamme  
EN 407**Classificazione per la resistenza al taglio**

Tempo di perforazione misurato	Indice prestazionale di resistenza alla permeazione (grammi)
A1	≥ 200
A2	≥ 500
A3	≥ 1000
A4	≥ 1500
A5	≥ 2200
A6	≥ 3000
A7	≥ 4000
A8	≥ 5000
A9	> 6000

**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

**GLOBUS****EUROPA**[www.globusgroup.com](http://www.globusgroup.com)**E:** [sales@globusgroup.com](mailto:sales@globusgroup.com)**T:** +44 (0)161 877 4747**F:** +44 (0)161 877 4746**MEDIO ORIENTE E AFRICA**[www.globusgroup.com](http://www.globusgroup.com)**E:** [gcc@globusgroup.com](mailto:gcc@globusgroup.com)**T:** +971 4 882 9962**F:** +971 4 882 9963**GLOBUS AMERICAS**[www.globusgroup.com](http://www.globusgroup.com)**E:** [americas@globusgroup.com](mailto: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, USA

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].

© 2023 Globus (Shetland) Ltd | SKY-DATA-ECO-COPPER-IT-1123,1

Tutte le descrizioni, le caratteristiche, le applicazioni e le foto hanno uno scopo puramente informativo e non costituiscono un impegno contrattuale. Il produttore si riserva il diritto di apportare tutte le modifiche che possa ritenere necessarie.