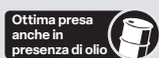


**SKYTEC™****Eco Chrome™****GUANTO COMPLETAMENTE RIVESTITO IN NITRILE, CON FODERA IN POLIESTERE RICICLATO**

Completamente rivestito in nitrile, con palmo in schiuma di nitrile e fodera 100% rPET. Ottima presa in presenza di liquidi e olio e anche quando si lavora con le mani immerse nell'acqua o nell'olio.

CARATTERISTICHE

- › Guanto robusto e flessibile, 100% in poliestere riciclato (rPET)
- › Protegge le mani da acqua, oli, idrocarburi, grasso e abrasione, con una presa ottimale e di lunga durata
- › Funzionalità touchscreen per consentire l'utilizzo di dispositivi con schermo
- › Protezione al calore da contatto (fino 100°C) per brevi periodi (max 15 secondi)
- › Fodera aderente per un maggiore comfort
- › Studiato per essere indossato per lunghi periodi, facilitando i movimenti
- › Polsino elasticizzato per una vestibilità sicura e confortevole
- › Certificazione RCS (Recycled Claim Standard)
- › 1 paio = 2 bottiglie di PET da 500 ml riciclate
- › 39 g di CO₂ in meno rispetto all'alternativa in poliestere vergine

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

- Settore aerospaziale
- Settore automobilistico
- Edilizia
- Lavori meccanici
- Manifatturiero
- Settore petrolifero e del gas

Adatto per le seguenti applicazioni

- Lavori con cemento
- Manipolazione di componenti oleosi
- Interventi di manutenzione
- Immersione nell'olio
- Verniciature
- Lavori in presenza di liquidi

CERTIFICAZIONE

CAT II



EN 388:2016 + A1:2018



4121X

EN 407:2020



X1XXXX

ANSI/ISEA 105



Vedere la spiegazione nella pagina a fianco

GLOBUS



MULTIUSO

SKYTEC™**Eco Chrome™****INFORMAZIONI SUL PRODOTTO**

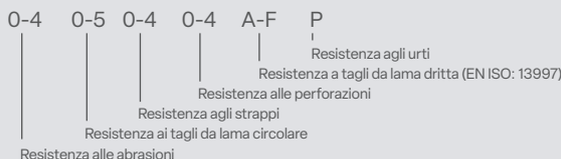
MATERIALI	FODERA:	Poliestere riciclato 100% (rPET) 15 aghi
	RIVESTIMENTO:	Schiuma di nitrile su nitrile
COLORE	Nera/blu	
LUNGHEZZA (mm)	250 (in base alla taglia)	
STILE DEL POLSINO	Polsini in maglia elasticizzata	

DETTAGLI PER GLI ORDINI

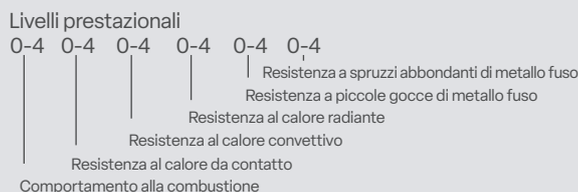
TAGLIA	CODICE	CONFEZIONE
6/XS	SKG00047BB	10 paia in ciascuna confezione di carta
7/S	SKG00047BD	
8/M	SKG00047BF	
9/L	SKG00047BH	
10/XL	SKG00047BJ	
11/XXL	SKG00047BL	120 paia per scatola

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 CERTIFICAZIONIRischi 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**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 viene valutata misurando la forza massima necessaria a provocare un foro nel tessuto con un oggetto appuntito.

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, 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-CHROME-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.