



MULTIUSO

**SKYTEC™****Eco Nickel™****GUANTO PER APPLICAZIONI GENERICHE, RIVESTITO IN PU E CON FODERA IN POLIESTERE RICICLATO**

Guanto leggero per applicazioni generiche con rivestimento in PU e poliestere riciclato.

**CARATTERISTICHE**

- › Buona resistenza ad abrasioni e strappi, assicura un'ottima presa
- › Comodo, grazie alla forma anatomica. Garantisce un'eccellente libertà di movimento e contribuisce a ridurre l'affaticamento della mano
- › Consigliato per lavori di precisione che richiedono una buona manualità
- › Ideale per assemblaggi di precisione, fabbricazioni leggere e per maneggiare pezzi di piccole dimensioni
- › Certificazione GRS (Global Recycled Standard)
- › 1 paio = 2 bottiglie di PET da 500 ml riciclate
- › 35 g di CO<sub>2</sub> in meno rispetto all'alternativa in poliestere vergine


**Leggero**  
 Fodera 15 aghi
**ADATTO PER****Idoneo per i seguenti settori industriali**

- Settore automobilistico
- Edilizia
- Elettronica
- Produzione

**Adatto per le seguenti applicazioni**

- Assemblaggio di piccole parti
- Interventi di manutenzione
- Utilizzo di macchinari
- Controllo qualità
- Installazione di condotte idriche e impianti elettrici e finiture

**CERTIFICAZIONE**

Vedere la spiegazione nella pagina a fianco

**GLOBUS**



MULTIUSO

SKYTEC™

Eco Nickel™

## INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

MATERIALI	FODERA:	Poliestere riciclato (15 aghi)
	RIVESTIMENTO:	Poliuretano (PU)
COLORE	Nero/Nero	
LUNGHEZZA (mm)	250 (in base alla taglia)	
STILE DEL POLSINO	Polsini in maglia elasticizzata	

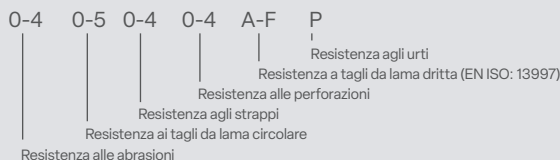
## DETTAGLI PER GLI ORDINI

TAGLIA	CODICE	CONFEZIONE
6/XS	SKG00053BB	10 paia in ciascuna confezione di carta
7/S	SKG00053BD	
8/M	SKG00053BF	
9/L	SKG00053BH	
10/XL	SKG00053BJ	120 paia per scatola
11/XXL	SKG00053BL	

## ISTRUZIONI PER L'USO

- **UTILIZZO:** guanti per applicazioni generiche. Non adatti per protezione termica, 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

Rischi meccanici EN 388:2016  
Livelli prestazionali\*

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

## 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

## 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-NICKEL-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.