

**SKYTEC™****Recon™****GUANTO CHE ASSICURA UNA PRESA ECCELLENTE, REALIZZATO CON TESSUTI RICICLATI E RIVESTIMENTO IN LATTICE NATURALE**

Guanto ecologico che assicura una presa eccellente, realizzato con tessuti riciclati e lattice crespato sul palmo. Ideale per attività manuali pesanti.

CARATTERISTICHE

- › Fodera ecosostenibile, composta per il 44% da tessuti riciclati (25% poliestere riciclato, 19% cotone riciclato) e per il 56% da cotone vergine
- › Il palmo in lattice crespato rende la presa più salda
- › Guanto flessibile e resistente che assicura un'ottima manualità
- › Molto resistente a strappi, abrasioni e tagli superficiali
- › Dorso in materiale traspirante per ridurre la sudorazione
- › Resistente al calore da contatto fino a 250°C/482°F
- › 1 paio = 1 bottiglia di PET da 1 litro riciclata
- › Certificazione RCS (Recycled Claim Standard)

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

- Edilizia
- Manutenzione stradale
- Logistica
- Servizi municipali
- Lavori meccanici pesanti
- Vendita al dettaglio / giardinaggio

Adatto per le seguenti applicazioni

- Posa di mattoni
- Interventi di manutenzione
- Attività manuali
- Raccolta di rifiuti
- Costruzione di impalcature

CERTIFICAZIONE

CAT II



EN388:2016 + A1:2018



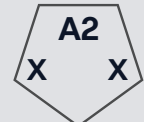
3142B

EN407:2020



X2XXXX

ANSI/ISEA 105



Vedere la spiegazione nella pagina a fianco

GLOBUS



INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

MATERIALI	FODERA:	25% poliestere riciclato, 19% cotone riciclato, 56% cotone vergine
	RIVESTIMENTO:	Lattice crespato
COLORE	Beige/cachi	
LUNGHEZZA (mm)	250 (in base alla taglia)	
STILE DEL POLSINO	Polsini in maglia elasticizzata	

DETTAGLI PER GLI ORDINI

TAGLIA	CODICE	CONFEZIONE
7/S	SKG00036ED	6 paia per confezione
8/M	SKG00036EF	
9/L	SKG00036EH	
10/XL	SKG00036EJ	
11/XXL	SKG00036EL	60 paia per scatola

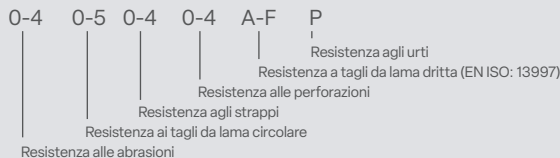
ISTRUZIONI PER L'USO

- UTILIZZO:** quanto per applicazioni generiche. Non idoneo per protezione da calore elevato da contatto (temperature superiori a 250°C / 482°F), elettricità e sostanze chimiche. 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 dal tipo di 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



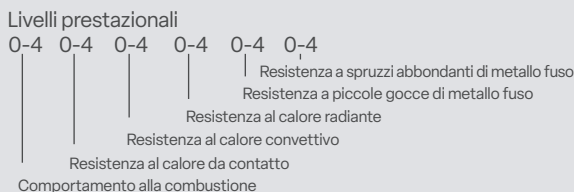
Rischi meccanici EN 388:2016
Livelli prestazionali*



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



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

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 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].