

**SKYTEC™****Aria Lite™****GUANTO CON PALMO IN SCHIUMA DI NITRILE AD ALTA TRASPIRABILITÀ E OTTIMA RESISTENZA ALL'ABRASIONE**

Guanto leggero per manipolazioni di carattere generale con eccezionali proprietà di durata e presa.

CARATTERISTICHE

- › Fodera in nylon/elastam senza cuciture
- › Sottile e resistente rivestimento in schiuma di nitrile sul palmo
- › Resistenza all'abrasione livello 4
- › Comfort e destrezza di livello superiore
- › Protezione termica leggera fino a 100 °C (212 °F) per un breve periodo
- › Progettato anatomicamente per la massima vestibilità
- › Ottima presa sia in ambienti umidi che asciutti

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

- Settore automobilistico
- Logistica
- Manutenzione
- Settore manifatturiero
- Petrolio e gas
- Servizi pubblici

Adatto per le seguenti applicazioni

- Assemblaggio
- Movimentazione merci
- Produzione leggera
- Controllo qualità
- Magazzinaggio

CERTIFICAZIONE

CAT II



EN 388:2016 + A1:2018



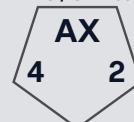
4131A

EN 407:2020



X1XXXX

ANSI/ISEA 105



Vedere la spiegazione nella pagina a fianco

GLOBUS



INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

MATERIALI	FODERA:	Nylon finezza 15, elastam
	RIVESTIMENTO:	Schiuma di nitrile
COLORE	Grigio/Nero	
LUNGHEZZA (mm)	250 (a seconda della taglia)	
STILE DEL POLSINO	Polso in maglia elasticizzata	

DETTAGLI PER GLI ORDINI

TAGLIA	CODICE	CONFEZIONE
6/XS	SKG00061FB	10 paia per confezione di carta
7/S	SKG00061FD	
8/M	SKG00061FF	
9/L	SKG00061FH	
10/XL	SKG00061FJ	
11/XXL	SKG00061FL	120 paia per cartone

ISTRUZIONI PER L'USO

- USO: guanto per manipolazioni di carattere generale. Non adatto per protezione termica, elettrica o nei confronti di prodotti chimici. Non utilizzare in prossimità di macchine in movimento se sussiste il rischio di impigliamento
- STOCCAGGIO: conservare in luogo asciutto nella confezione originale e al riparo dalla luce solare diretta
- PULIZIA: per pulire, strofinare con un panno umido. Nota: le caratteristiche prestazionali dei guanti indossati e lavati possono differire dai risultati mostrati. Ispezionare i guanti per assicurarsi che non siano presenti danni
- CICLO DI VITA: la durata di servizio dipende dall'impiego del guanto e quindi non può essere specificata. È responsabilità dell'utente assicurarsi che il guanto sia adatto all'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)	

*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 convettivo		Resistenza al calore da contatto		Comportamento alla combustione	
		Resistenza al calore radiante		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-ARIA-LITE-IT-0424_1

Certificato di esame UE di tipo rilasciato da CCQS 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 CCQS UK Ltd, 25 Wilton Rd, Pimlico, London SW1V 1LW, Regno Unito. [organismo approvato nel Regno Unito n. 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.