

**SKYTEC™****Aria 360™****PALMO IN SCHIUMA DI NITRILE CON RIVESTIMENTO ECOSOSTENIBILE E FUNZIONALITÀ TOUCHSCREEN**

Guanto leggero in schiuma di nitrile caratterizzato da una straordinaria durata e presa, fodera ecosostenibile e funzionalità touchscreen.

CARATTERISTICHE

- › Genium™ è un rivestimento ecosostenibile con 1/3 degli ingredienti in peso provenienti da fonti sostenibili e che richiede il 30% in meno di energia per la sua produzione.
- › Funzionalità touchscreen su pollice e indice
- › Design anatomico con sistema di assorbimento dell'umidità per garantire un maggiore comfort
- › Ottima presa in tutte le condizioni (asciutto, bagnato, sostanze oleose)
- › Bassa dispersione di particelle per applicazioni sensibili
- › Fodera estremamente morbida
- › Il rivestimento brevettato del palmo in schiuma di nitrile migliora la protezione
- › Finitura antimicrobica Sanitized® che garantisce una maggiore freschezza
- › Protezione termica leggera fino a 100 °C per un breve periodo

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

- Settore automobilistico
- Logistica
- Manutenzione
- Settore manifatturiero
- Servizi pubblici

Adatto per le seguenti applicazioni

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

CERTIFICAZIONE

CAT II



EN 388:2016 + A1:2018



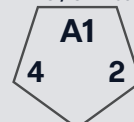
4121A

EN 407:2004



X1XXXX

ANSI/ISEA 105



Vedere la spiegazione nella pagina a fianco

GLOBUS



INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

MATERIALI	FODERA:	Genium™ finezza 15, nylon, 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	SKG00022FB	10 paia per Confezione
7/S	SKG00022FD	
8/M	SKG00022FF	
9/L	SKG00022FH	
10/XL	SKG00022FJ	120 paia per cartone
11/XXL	SKG00022FL	

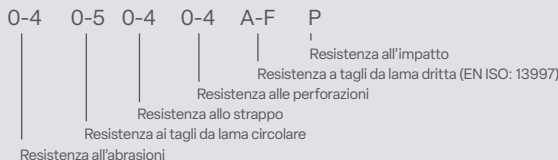
ISTRUZIONI PER L'USO

- USO: guanto per manipolazioni di carattere generale. Non adatto per protezione termica d grado elevato (oltre 100 °C), 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

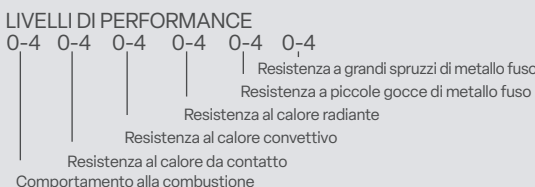
LEGENDE PER LE CERTIFICAZIONI



EN 388:2016 RISCHI MECCANICI LIVELLI DI PERFORMANCE*



*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

CLASSIFICAZIONE PER RESISTENZA AL TAGLIO

Tempo di penetrazione misurato	Indice prestazionale di resistenza alla penetrazione (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

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

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].