

GUANTO ESTREMAMENTE SOTTILE AD ALTA RESISTENZA AL TAGLIO CON RIVESTIMENTO IN SCHIUMA DI NITRILE

Eccezionale livello di protezione dai tagli e sensibilità tattile grazie alla fodera più sottile possibile. Grazie a un palmo rivestito in schiuma di nitrile, la sensazione di seconda pelle non è mai stata migliore per lavorare in condizioni caratterizzate da umidità e presenza di olio.

CARATTERISTICHE

- › Elevata resistenza al taglio: livello F / A7
- › La fodera senza cuciture finezza 21 garantisce un livello senza precedenti di sensibilità della punta delle dita per compiti di precisione
- › Il rivestimento durevole del palmo in schiuma di nitrile garantisce una buona protezione nei confronti di parti lubrificate e bagnate
- › L'incavo rinforzato del pollice migliora la durata
- › Funzionalità touchscreen per consentire l'utilizzo con dispositivi dotati di schermo
- › Progettato per agevolare i movimenti e per condizioni di usura continua
- › Dorso della mano traspirante per ridurre la sudorazione
- › La maglia senza cuciture previene le irritazioni
- › Il polso elasticizzato garantisce una tenuta stabile



ADATTO PER

Idoneo per i seguenti settori industriali

- Settore automobilistico
- Edilizia
- Logistica
- Manutenzione
- Settore manifatturiero
- Trasporti

Adatto per le seguenti applicazioni

- Assemblaggio
- Manipolazione di parti affilate e rivestite di grasso
- Lavorazioni meccaniche
- Carrozzeria
- Meccanica di precisione

CERTIFICAZIONE



Vedere la spiegazione nella pagina a fianco

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

MATERIALI	FODERA:	HPPE 21 g, tungsteno, nylon
	RIVESTIMENTO:	Schiuma di nitrile
COLORE	Nero	
LUNGHEZZA (mm)	250 (a seconda della taglia)	
STILE DEL POLSINO	Polso in maglia elasticizzata	

DETTAGLI PER GLI ORDINI

TAGLIA	CODICE	CONFEZIONE
6/XS	SKG00079FB	10 paia per confezione di carta
7/S	SKG00079FD	
8/M	SKG00079FF	
9/L	SKG00079FH	
10/XL	SKG00079FJ	
11/XXL	SKG00079FL	120 paia per cartone

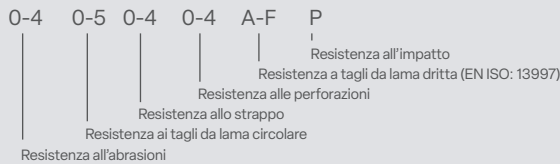
ISTRUZIONI PER L'USO

- **USO:** quanto per manipolazioni di carattere generale con protezione da taglio. Non adatto per protezione da calore, termica, elettrica e 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

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

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

©2024Globus(Shetland)Ltd|SKY-DATA-SAPP-NANO-FOAM+-IT-0424_1

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].

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.