



GUANTO ISOLATO SOTTILE E FLESSIBILE COMPLETAMENTE RIVESTITO

Guanto leggero, foderato in pile con rivestimento in nitrile microporoso traspirante che offre una presa eccellente in condizioni di asciutto e bagnato.

CARATTERISTICHE

- › Completamente rivestito
- › Morbida fodera in pile per il massimo comfort alle basse temperature
- › Il rivestimento resistente e leggero garantisce la longevità del guanto in applicazioni a contatto con sostanze abrasive
- › Resistenza al contatto col calore fino a 100 °C/212 °F
- › Rivestimento ultra fine per la massima sensibilità tattile
- › Ottima presa in condizioni di bagnato e asciutto
- › Minima dispersione di particelle
- › Finitura antimicrobica Sanitized® che garantisce una maggiore freschezza
- › Vestibilità che si adatta alle mani come una seconda pelle
- › Funzionalità touchscreen per consentire l'uso di dispositivi dotati di schermo



ADATTO PER

Idoneo per i seguenti settori industriali

- Conservazione frigorifera
- Edilizia
- Logistica
- Settore manifatturiero
- Servizi pubblici

Adatto per le seguenti applicazioni

- Movimentazione merci
- Fondazioni
- Manodopera
- Manutenzione esterna
- Consegne
- Lavori in cantiere

CERTIFICAZIONE

CAT II	EN 388:2016 + A1:2018	EN 511: 2006	EN 407:2020	ANSI/ISEA 105
	4232B	020	X1XXXX	A2 X X

Vedere la spiegazione nella pagina a fianco



INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

MATERIALI	FODERA:	Nylon, acrilico
	RIVESTIMENTO:	Nitrile microporoso
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	SKG00026FB	10 paia per confezione di carta 120 paia per cartone
7/S	SKG00026FD	
8/M	SKG00026FF	
9/L	SKG00026FH	
10/XL	SKG00026FJ	
11/XXL	SKG00026FL	
12/XXXL	SKG00026FN	

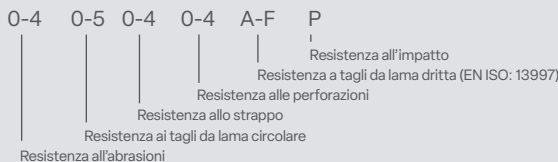
ISTRUZIONI PER L'USO

- USO: guanto resistente al freddo. Non adatto per protezione termica (calore), elettrica o chimica. 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*

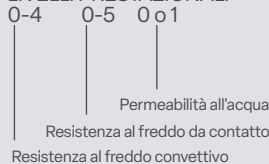


*Se i test non vengono eseguiti o non sono applicabili, verrà posizionata una "X" al posto di un numero/lettera



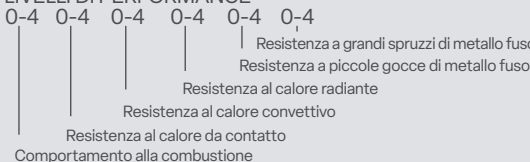
RISCHI DA FREDDO EN 511

LIVELLI PRESTAZIONALI



CALORE E FUOCO EN 407

LIVELLI DI PERFORMANCE



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

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-TROMSO-IT-0424_1

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].

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.