

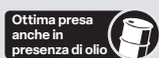


GUANTO TERMICO CON FODERA IN POLIESTERE RICICLATO

Guanto termico molto flessibile, con fodera in rPET e rivestimento in schiuma di nitrile sulle nocche per lavorare in presenza di olio o liquidi. Funzionalità touchscreen e trattamento idrorepellente a 360 gradi.

CARATTERISTICHE

- › La fodera, morbida e leggera, è realizzata con 50% poliestere riciclato e 50% poliestere vergine
- › Il rivestimento in schiuma di nitrile sulle nocche risulta molto flessibile e resistente e assicura un'ottima presa anche in presenza di liquidi e olio
- › La fodera interna in leggero materiale acrilico garantisce un buon isolamento termico
- › Trattamento idrorepellente a 360 gradi per una buona protezione dai liquidi
- › Funzionalità touchscreen per consentire l'utilizzo di dispositivi con schermo
- › Fodera aderente per un maggiore comfort
- › Polsino elasticizzato per una vestibilità sicura e confortevole
- › Certificazione RCS (Recycled Claim Standard)
- › 1 paio = 1 bottiglia di PET da 500 ml riciclata
- › 18 g di CO₂ in meno rispetto all'alternativa in poliestere vergine



ADATTO PER

Idoneo per i seguenti settori industriali

- Lavori in celle frigorifere
- Edilizia
- Logistica
- Produzione
- Settore petrolifero e del gas
- Servizi pubblici

Adatto per le seguenti applicazioni

- Movimentazione merci
- Scavi
- Lavori manuali
- Lavori di manutenzione all'aperto
- Opere pubbliche
- Lavori in giardino

CERTIFICAZIONE

CAT II



EN 388:2016 + A1:2018



3331B

EN511: 2006



X2X

ANSI/ISEA 105



Vedere la spiegazione nella pagina a fianco



INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

MATERIALI	FODERA:	50% poliestere riciclato (rPET) 13 aghi / 50% poliestere vergine
	RIVESTIMENTO:	Schiuma di nitrile
COLORE	Verde/Nero	
LUNGHEZZA (mm)	250 (in base alla taglia)	
STILE DEL POLSINO	Polsini in maglia elasticizzata	

ISTRUZIONI PER L'USO

- **UTILIZZO:** guanti che proteggono dal freddo. Non adatti per protezione termica (da calore), elettrica o chimica. 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.

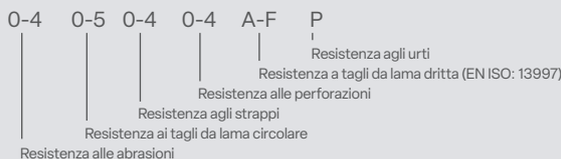
DETTAGLI PER GLI ORDINI

TAGLIA	CODICE	CONFEZIONE
6/XS	SKG00052EB	5 paia in ciascuna confezione di carta
7/S	SKG00052ED	
8/M	SKG00052EF	60 paia per scatola
9/L	SKG00052EH	
10/XL	SKG00052EJ	
11/XXL	SKG00052EL	

LEGENDE PER LE CERTIFICAZIONI



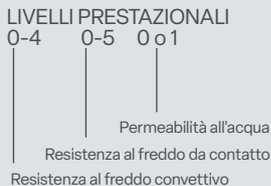
Rischi meccanici EN 388:2016
Livelli prestazionali*



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



RISCHI DA FREDDO
EN 511



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