



PROTEZIONE CONTRO GLI IMPATTI



PROTEZIONE ANTITAGLIO

**SKYTEC™**

**Torq Typhoon™**

## GUANTO RESISTENTE AGLI IMPATTI E AD ALTO LIVELLO DI RESISTENZA AL TAGLIO CON PROTEZIONE PER IL POLLICE ESTESA

Un guanto flessibile, senza cuciture, caratterizzato da resistenza al taglio di livello E, con schiuma di nitrile sul palmo per sfruttare al massimo la presa. Il design ergonomico in TPR consente un'eccezionale flessibilità

### CARATTERISTICHE

- › Resistenza al taglio: livello E / ANSI A5
- › La fodera (HPPE, acciaio) con finezza 13 garantisce ottima destrezza per una manualità ottimale
- › Ottima presa con rivestimento sabbiato in schiuma di nitrile sul palmo.
- › Zone di protezione in TPR denso e sagomato su nocche, dita, pollice e dorso della mano.
- › La gomma termoplastica (TPR) dal design ergonomico segue il movimento della mano riducendo l'affaticamento della stessa
- › Le zone in TPR sono cucite alla fodera per una maggiore resistenza
- › Il polso elasticizzato garantisce una tenuta stabile



### ADATTO PER

#### Idoneo per i seguenti settori industriali

- Petrolio e gas
- Edilizia
- Settore minerario
- Trasporti
- Ingegneria pesante
- Offshore
- Porti

#### Adatto per le seguenti applicazioni

- Demolizioni
- Trivellazioni
- Estrazioni
- Movimentazione di carichi pesanti
- Movimentazione merci
- Estrazione e raffinazione
- Sartame

### CERTIFICAZIONE



Vedere la spiegazione nella pagina a fianco

**GLOBUS**



## INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

MATERIALI	FODERA:	HPPE finezza 13, fibra di acciaio, nylon
	RIVESTIMENTO:	Nitrile sabbato
COLORE	Grigio/Nero	
LUNGHEZZA (mm)	250 (a seconda della taglia)	
STILE DEL POLSINO	Polso in maglia elasticizzata	

## DETTAGLI PER GLI ORDINI

TAGLIA	CODICE	CONFEZIONE
8/M	SKG00010HF	10 paia per Confezione
9/L	SKG00010HH	
10/XL	SKG00010HJ	60 paia per cartone
11/XXL	SKG00010HL	
12/XXXL	SKG00010HN	

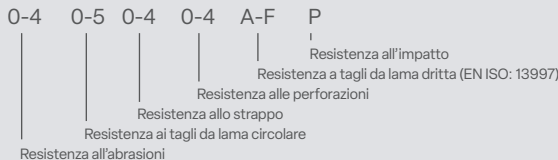
## ISTRUZIONI PER L'USO

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

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

### 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

### CLASSIFICAZIONE PER RESISTENZA ALL'IMPATTO

Livello performance	Media (kN)	Tutti gli impatti (kN)
1	≤ 9	< 11,3
2	≤ 6,5	≤ 8,1
3	≤ 4	≤ 5

## GLOBUS

### EUROPA

[www.globusgroup.com](http://www.globusgroup.com)

E: [sales@globusgroup.com](mailto:sales@globusgroup.com)

T: +44 (0)161 877 4747

F: +44 (0)161 877 4746

### MEDIO ORIENTE E AFRICA

[www.globusgroup.com](http://www.globusgroup.com)

E: [gcc@globusgroup.com](mailto:gcc@globusgroup.com)

T: +971 4 882 9962

F: +971 4 882 9963

### GLOBUS AMERICAS

[www.globusgroup.com](http://www.globusgroup.com)

E: [americas@globusgroup.com](mailto: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 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].

© 2024 Globus (Shetland) Ltd | SKY-DATA-TORQ TYPHOON-IT-0424\_1