

SKYTEC™ | Tons TP-3

GUANTO RESISTENTE AL TAGLIO CON RIVESTIMENTO DEL PALMO IN POLIURETANO

Dalla serie TONS, un guanto caratterizzato da un'eccellente resistenza meccanica complessiva e un buon livello di protezione dai tagli.

CARATTERISTICHE

- › Resistente al taglio: livello B (EN 388:2016)
- › Il rivestimento durevole del palmo resiste a strappi e abrasioni
- › Ottima presa per manipolazioni in condizioni asciutte
- › Assicura un'eccellente libertà di movimento della mano
- › Design flessibile e aderente per una confortevole esperienza di utilizzo
- › Traspirante e leggero
- › Modello con polsino in maglia



COMPATIBILE
CON
DISTRIBUTORI
AUTOMATICI



ADATTO PER

Idoneo per i seguenti settori industriali

- Settore automobilistico
- Edilizia
- Manipolazioni di carattere generale
- Logistica
- Manutenzione
- Gestione dei rifiuti

Adatto per le seguenti applicazioni

- Assemblaggi
- Movimentazione merci
- Manipolazione di componenti con bordi taglienti
- Produzione leggera
- Manutenzione

CERTIFICAZIONE

CAT II



EN 388:2016



4X43B

ANSI/ISEA 105



Vedere la spiegazione nella pagina a fianco

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

MATERIALI	FODERA:	HPPE finezza 13, nylon
	RIVESTIMENTO:	Poliuretano (PU)
COLORE	Grigio/Grigio	
LUNGHEZZA (mm)	250 (a seconda della taglia)	
STILE DEL POLSINO	Polso in maglia elasticizzata	

DETTAGLI PER GLI ORDINI

TAGLIA	CODICE	CONFEZIONE
6/XS	TNS0400	10 paia per Confezione
7/S	TNS0401	
8/M	TNS0402	120 paia per cartone
9/L	TNS0403	
10/XL	TNS0404	
11/XXL	TNS0405	

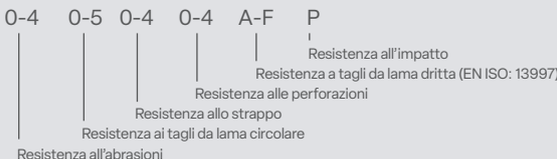
ISTRUZIONI PER L'USO

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

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

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

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].