

**SKYTEC™**

Tons TP-3

ODPORNE NA PRZECIĘCIA RĘKAWICE Z POLIURETANOWĄ POWŁOKĄ NA WNĘTRZU DŁONI

Z serii TONS, z dobrą ogólną odpornością mechaniczną i dobrym poziomem ochrony przed przecięciami.

CECHY

- › Odporność na przecięcia: poziom B (EN 388:2016)
- › Wytrzymała powłoka dłoni odporna na rozdarcia i ścieranie
- › Doskonały chwyt w suchych warunkach
- › Zapewnia doskonałą swobodę ruchów dłoni
- › Elastyczny i dopasowany krój zapewnia komfort noszenia
- › Oddychający i lekki materiał
- › Dzianinowy mankiet na nadgarstek



PRZEZNACZENIE

Typowe branże

- Motoryzacja
- Budownictwo
- Ogólna obsługa
- Logistyka
- Konserwacja
- Gospodarka odpadami

Przeznaczenie:

- Montaż
- Prace przeładunkowe
- Przenoszenie elementów z ostrymi krawędziami
- Produkcja elementów lekkich
- Konserwacja

CERTYFIKACJA

KAT. II

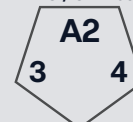


EN 388:2016



4X43B

ANSI/ISEA 105



Wyjaśnienie na odwrocie

GLOBUS



OCHRONA PRZED
PRZECIĘCIEM

SKYTEC™

Tons TP-3

INFORMACJE O PRODUKCIE

MATERIAŁY	WYŚCIÓŁKA:	HPPE o grubości 13, nylon
	POWŁOKA:	Poliuretan (PU)
KOLOR	Szary/szary	
DŁUGOŚĆ (mm)	250 (w zależności od rozmiaru)	
MANKIET	Nadgarstek z elastycznej dzianiny	

INFORMACJE DOT. ZAMAWIANIA

ROZMIAR	OZNACZENIE	OPAKOWANIE
6/XS	TNS0400	10 par w torbie
7/S	TNS0401	
8/M	TNS0402	
9/L	TNS0403	
10/XL	TNS0404	120 par w pudełku
11/XXL	TNS0405	

ZALECENIA DOT. UŻYTKOWANIA

- ZASTOSOWANIE: rękawice do ogólnych zastosowań z ochroną przed przecięciami. Nie zapewniają ochrony przed wysoką temperaturą, elektrycznością ani chemikaliami. Nie używać w pobliżu poruszających się maszyn, jeśli istnieje ryzyko zaplątania
- 0
- PRZECHOWYWANIE: przechowywać w suchym miejscu, w oryginalnym opakowaniu i z dala od bezpośredniego światła słonecznego.
- CZYSZCZENIE: użyć wilgotnej szmatki. Uwaga: właściwości użytkowe zużytych i wypranych rękawic mogą różnić się od przedstawionych wyników. Należy sprawdzić rękawice, aby się upewnić, że nie są uszkodzone.
- ŻYWOTNOŚĆ: zależy od zastosowania rękawic i dlatego nie można jej określić. Użytkownik ma obowiązek upewnić się, że rękawice są odpowiednie do zamierzonego zastosowania

LEGENDA CERTYFIKACJI



ZAGROŻENIA MECHANICZNE EN 388:2016
POZIOMY SKUTECZNOŚCI *

0-4	0-5	0-4	0-4	A-F	P
Odporność na uderzenia					
Odporność na przecięcie ostrzem prostym (EN ISO: 13997)					
Odporność na przebicie					
Odporność na rozdarcie					
Odporność na przecięcie ostrzem okrężnym					
Odporność na ścieranie					

*Jeśli testy nie są wykonywane lub nie mają zastosowania, zamiast cyfry/litery zostanie umieszczony znak „X”

TABELA OCENY ŚCIERALNOŚCI ANSI/ISEA 105-2016

Ścieranie Poziom Ocena	0	1	2	3	4	5	6
Obciążenie w gramach	500	500	500	500	1000	1000	1000
Ścieranie Cykle do Niepowodzenia	<100	≥100	≥500	≥1000	≥3000	≥10000	≥20000

Klasyfikacja odporności na przecięcia

Zmierzony czas przenikania	Wskaźnik wydajności przenikania (gramy)
A1	≥200
A2	≥500
A3	≥1000
A4	≥1500
A5	≥2200
A6	≥3000
A7	≥4000
A8	≥5000
A9	>6000

ODPORNOŚĆ NA PRZEBICIE ANSI/ISEA

Poziom przebicia ANSI	Odporność na przebicie (niutony)
1	10-19
2	20-59
3	60-99
4	100-149
5	150+

Odporność na przebicie (ANSI/ISEA 105): odporność na przebicie jest określana przez maksymalną siłę wywieraną przez sondę w celu przebicia tkaniny.

GLOBUS

EUROPA

www.globusgroup.com

E-mail: sales@globusgroup.co.uk

Tel.: +44 (0)161 877 4747

Faks: +44 (0)161 877 4746

BLISKI WSCHÓD I AFRYKA

www.globusgroup.com/gcc

E-mail: gcc@globusgroup.com

Tel.: +971 4 882 9962

Faks: +971 4 882 9963

GLOBUS AMERICAS

www.globusgroup.com

E-mail: americas@globusgroup.com

Globus Group, T2 Trafford Point, Twining Road, Trafford Park, Manchester, M17 1SH, WIELKA BRYTANIA

Globus EMEA FZE, Jafza One, Tower A, Office 2201, Jebel Ali, PO Box 61195, Dubaj, ZJEDNOCZONE EMIRATY ARABSKIE

Globus Americas LLC, 45 Rockefeller Plaza, Suite 2000, New York City, Nowy Jork, 10111, USA

Certyfikat badania typu UE wydany przez CCQS Certification Services Limited, Block 1 Blanchardstown Corporate Park, Ballycoolin Road, Blanchardstown, Dublin, D15 AKK1, Irlandia (nr jednostki notyfikowanej 2834)
Certyfikat badania typu UKCA wydany przez CCQS UK Ltd, 25 Wilton Rd, Pimlico, Londyn SW1V 1LW, Wielka Brytania. [Nr brytyjskiej jednostki zatwierdzonej 1105].

Opisy, cechy, zastosowania i zdjęcia mają charakter informacyjny i nie stanowią zobowiązania umownego. Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania wszelkich modyfikacji, które uzna za konieczne.

© 2024 Globus (Shetland) Ltd | SKY-DATA-TONS-TP3-PL-0424_1