

REKAWICE O WYSOKIEJ ODPORNOŚCI NA PRZECIĘCIA I UDERZENIA Z PRZEDŁUŻONĄ OSŁONĄ NA KCIUK

Elastyczne, bezszwowe rękawice odporne na przecięcia (poziom E), z pianką nitylową na dłoni dla zapewnienia jak najlepszego chwytu. Ergonomiczna konstrukcja TPR zapewnia wyjątkową elastyczność

CECHY

- › Odporność na przecięcia: poziom E / ANSI A5
- › Wyściółka o grubości 13 (HPPE, stal) zapewnia doskonały zakres ruchu podczas obróbki precyzyjnej
- › Doskonały chwyt dzięki piaskowanej powłoce z pianki nitylowej na dłoni.
- › Gęsto ułożone strefy ochronne z formowanego TPR na kostkach, palcach, kciuku i grzbiecie dłoni
- › Ergonomicznie zaprojektowany materiał TPR dopasowuje się do ruchu dłoni, zmniejszając jej zmęczenie.
- › Strefy TPR są przyszyte do wyściółki w celu zwiększenia odporności
- › Elastyczny nadgarstek gwarantuje pewne dopasowanie



PRZEZNACZENIE

Typowe branże

- Ropa naftowa i gaz
- Budownictwo
- Górnictwo
- Transport
- Inżynieria przemysłowa
- Praca na morzu
- Porty

Przeznaczenie:

- Rozbiórka
- Wiercenie
- Wydobywanie
- Przenoszenie ciężkich ładunków
- Przeładunek towarów
- Ekstrakcja i rafinacja
- Takielunek

CERTYFIKACJA

KAT. II

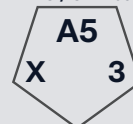


EN 388:2016
+A1:2018



4X42EP

ANSI/ISEA 105



ANSI / ISEA 138



Wyjaśnienie na odwrocie

INFORMACJE O PRODUKCIE

MATERIAŁY	WYŚCIOŁKA:	HPPE o grubości 13, włókno stalowe, nylon
	POWŁOKA:	Nitryl piaskowy
KOLOR	Szary/czarny	
DŁUGOŚĆ (mm)	250 (w zależności od rozmiaru)	
MANKIET	Nadgarstek z elastycznej dzianiny	

INFORMACJE DOT. ZAMAWIANIA

ROZMIAR	OZNACZENIE	OPAKOWANIE
8/M 9/L 10/XL 11/XXL 12/XXXL	SKG0001OHF SKG0001OHH SKG0001OHJ SKG0001OHL SKG0001OHN	10 par w torbie 60 par w pudełku

ZALECENIA DOT. UŻYTKOWANIA

- ZASTOSOWANIE:** rękawice do ogólnych zastosowań z ochroną przed przecięciami i uderzeniami. 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 przebiecie
 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”

ODPORNOŚĆ NA PRZEBIECIE ANSI/ISEA

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

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

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

KLASYFIKACJA ODPORNOŚCI NA UDERZENIA

Poziom skuteczności	Średnia (kN)	Wszystkie uderzenia (kN)
1	≤9	<11,3
2	≤6,5	≤8,1
3	≤4	≤5

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 © 2024 Globus (Shetland) Ltd | SKY-DATA-TORQ-STRIKE-PL-0424,1

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.