

## RĘKAWICE O DOSKONAŁYM CHWYCIU ORAZ WYSOKIEJ ODPORNOŚCI NA CHEMIKALIA I PRZECIĘCIA

Rękawice z potrójnie powlekanego nitrilu z odporną na przecięcia wyściółką i wykończeniem dłoni nitylem piaskowym zapewniają doskonały chwyt w mokrych i oleistych warunkach, jednocześnie chroniąc przed chemikaliami.

### CECHY

- › Odporność na przecięcia: poziom C
- › Miękkie, lekkie i wytrzymałe rękawice zapewniające doskonałą precyzję ruchów
- › Potrójnie powlekany nitril zapewnia wysoką odporność na chemikalia
- › Doskonały chwyt w mokrych i zaolejonych warunkach
- › Cienka, odporna wyściółka zapewnia ochronę przed przecięciami na średnim poziomie, a jednocześnie gwarantuje komfort noszenia.
- › Długi mankiet zapewnia ochronę przedramienia
- › Zaprojektowane z myślą o swobodnym ruchu i ciągłym noszeniu
- › Brak podrażnień skóry na szwach



CZEŚĆ CHWYTNA ODPORNA NA OLEJE



### PRZEZNACZENIE

#### Typowe branże

- Zakłady chemiczne/ petrochemiczne
- Budownictwo
- Produkcja
- Ropa naftowa i gaz
- Odpady

#### Przeznaczenie:

- Konserwowanie
- Cementowanie
- Obsługa części z substancjami chemicznymi/olejami z ryzykiem przecięcia
- Zanurzenie w oleju

### CERTYFIKACJA

KAT. III



0075

EN 388:2016 + A1:2018



4X43C

EN ISO 374-1:2016/ Type A



JKLOPT

EN ISO 374-5:2016



Wyjaśnienie na odwrocie



## INFORMACJE O PRODUKCIE

MATERIAŁY	WYŚCIOŁKA:	Wyściółka odporna na przecięcia, 18 g
	POWŁOKA:	Nitryl, piaskowe wykończenie dłoni
KOLOR	Zielony	
DŁUGOŚĆ (mm)	350 (w zależności od rozmiaru)	
MANKIET	Rękawica	

## INFORMACJE DOT. ZAMAWIANIA

ROZMIAR	OZNACZENIE	OPAKOWANIE
8/M 9/L 10/XL 11/XXL	SKG00003EF SKG00003EH SKG00003EJ SKG00003EL	10 par w torbie  60 par w pudełku

## ZALECENIA DOT. UŻYTKOWANIA

- ZASTOSOWANIE:** rękawice odporne na chemikalia i przecięcia. Nie zapewniają ochrony przed wysoką temperaturą ani elektrycznością. Nie używać w pobliżu poruszających się maszyn, jeśli istnieje ryzyko zaplątania
- 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 ścieranie		Odporność na przecięcie ostrzem okrężnym		Odporność na uderzenia	
*Jeśli testy nie są wykonywane lub nie mają zastosowania, zamiast cyfry/litery zostanie umieszczony znak „X”		Odporność na rozdarcie		Odporność na przebicie	
		Odporność na przecięcie ostrzem prostym (EN ISO: 13997)			



OCHRONA PRZED  
MIKROORGANIZMAMI EN 374-5

WIRUS = rękawiczka przeszła badanie zgodnie z normą ISO 16604: 2004 (metoda B)



Odporność na przenikanie substancji chemicznych – EN ISO 374:2016

KOD	SUBSTANCJE CHEMICZNE	KOD	SUBSTANCJE CHEMICZNE	Rodzaj rękawiczek	Czas przenikania
A	Metanol	J	n-heptan	A	≥30 min dla co najmniej 6 substancji chemicznych
B	Aceton	K	Wodorotlenek sodu 40%		
C	Acetonitryl	L	Kwas siarkowy 96%	B	≥30 min dla co najmniej 3 substancji chemicznych
D	Dichlorometan	M	Kwas azotowy 65%		
E	Dwusiarczek węgla	N	Kwas octowy 99%	C	≥10 min dla co najmniej 1 substancji chemicznej
F	Toluen	O	Wodorotlenek amonu 25%		
G	Dietyloamina	P	Nadtlenek wodoru 30%		
H	Tetrahydrofuran	S	Kwas fluorowodorowy 40%		
I	Octan etylu	T	Formaldehyd 37%		

## GLOBUS

### EUROPA

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

**E-mail:** [sales@globusgroup.co.uk](mailto:sales@globusgroup.co.uk)

**Tel.:** +44 (0)161 877 4747

**Faks:** +44 (0)161 877 4746

### BLISKI WSCHÓD I AFRYKA

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

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

**Tel.:** +971 4 882 9962

**Faks:** +971 4 882 9963

### GLOBUS AMERICAS

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

**E-mail:** [americas@globusgroup.com](mailto: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-XENON-PLUS-PL-0424,1

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

Certyfikat badania typu UE wydany przez CQCS 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 CQCS 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.