



OCHRONA PRZED NISKIMI  
TEMPERATURAMI

**SKYTEC™**

**Tromso™**

## CIENKIE I ELASTYCZNE, W PEŁNI POWLEKANE RĘKAWICE ELEKTROIZOLACYJNE

Lekkie rękawice z polarową wyściółką i oddychającą mikroporowatą powłoką nitylową zapewniającą doskonały chwyt w suchych i mokrych warunkach.

### CECHY

- › Powłoka na całej powierzchni
- › Miękką polarową wyściółką zapewnia komfort w niskich temperaturach
- › Trwała i lekka powłoka zapewnia długą żywotność rękawic w zastosowaniach ściernych
- › Odporność na ciepło kontaktowe do 100 C/212 F
- › Ultracienka powłoka zapewnia maksymalną wrażliwość dotykową palców
- › Dobry chwyt na mokrej i suchej powierzchni
- › Zminimalizowane uwalnianie cząstek
- › Antybakteryjna powłoka Sanitised® zapewnia dodatkową świeżość
- › Dopasowany do dłoni kształt zapewnia uczucie drugiej skóry
- › Można w nich korzystać z urządzeń wyposażonych w ekran dotykowy



### PRZEZNACZENIE

#### Typowe branże

- Składowanie w niskich temperaturach
- Budownictwo
- Logistyka
- Produkcja
- Media

#### Przeznaczenie:

- Prace przeładunkowe
- Roboty ziemne
- Prace fizyczne
- Prace konserwacyjne na zewnątrz
- Dostawy
- Prace ogrodowe

### CERTYFIKACJA

KAT. II



EN 388:2016 + A1:2018



4232B

EN511: 2006



020

EN407:2020



X1XXXX

ANSI/ISEA 105



Wyjaśnienie na odwrocie

**GLOBUS**



OCHRONA PRZED NISKIMI  
TEMPERATURAMI

SKYTEC™

Tromso™

## INFORMACJE O PRODUKCIE

MATERIAŁY	WYŚCIOŁKA:	Nylon, akryl
	POWŁOKA:	Mikroporowaty nitryl
KOLOR	Czarny	
DŁUGOŚĆ (mm)	250 (w zależności od rozmiaru)	
MANKIET	Nadgarstek z elastycznej dzianiny	

## INFORMACJE DOT. ZAMAWIANIA

ROZMIAR	OZNACZENIE	OPAKOWANIE
6/XS	SKG00026FB	10 par w opakowaniu papierowym
7/S	SKG00026FD	
8/M	SKG00026FF	
9/L	SKG00026FH	
10/XL	SKG00026FJ	120 par w pudełku
11/XXL	SKG00026FL	
12/XXXL	SKG00026FN	

## ZALECENIA DOT. UŻYTKOWANIA

- ZASTOSOWANIE:** rękawice odporne na niskie temperatury. Nie zapewniają ochrony przed wysoką temperaturą, elektrycznością ani chemikaliami. 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 przecięcie ostrzem prostym (EN ISO: 13997)		Odporność na przebicie	
		Odporność na rozdarcie			



ZAGROŻENIA ZIMNEM  
EN 511

POZIOMY SKUTECZNOŚCI

0-4	0-5	0 lub 1
Odporność na kontakt z zimnem		Przepuszczalność dla wody
Odporność na zimno konwekcyjne		



CIEPŁO I OGIĘĆ  
EN 407

POZIOMY SKUTECZNOŚCI

0-4	0-4	0-4	0-4	0-4	0-4
Odporność na kontakt z ciepłem		Odporność na małe krople stopionego metalu		Odporność na duże rozpryski stopionego metalu	
Zachowanie podczas palenia		Odporność na ciepło konwekcyjne		Odporność na ciepło promieniowania	

### 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

## 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

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].

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

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.