

## RĘKAWICE TERMICZNE Z WYŚCIÓŁKĄ Z POLIESTRU Z RECYKLINGU

Bardzo elastyczne rękawice termiczne z wyściółką rPET i knykciami powlekanymi pianką nitylową, do pracy w zaolejonych i mokrych warunkach. Możliwość obsługi ekranów dotykowych i hydrofobowość w zakresie 360 stopni.

### CECHY

- ▶ Miękka i lekka wyściółka wykonana w 50% z poliestru z recyklingu i w 50% z poliestru pierwotnego
- ▶ Elastyczna i trwała powłoka z pianki nitylowej na knykciach gwarantuje pewny chwyt w mokrych i zaolejonych warunkach
- ▶ Lekka akrylowa wyściółka wewnętrzna zapewnia izolację termiczną
- ▶ Hydrofobowość w zakresie 360 stopni chroni przed cieczami
- ▶ Możliwość obsługi ekranów dotykowych pozwala korzystać z wyposażonych w nie urządzeń
- ▶ Ściśle dopasowana wyściółka zapewnia wygodne użytkowanie
- ▶ Elastyczny ściągacz zapewnia bezpieczne dopasowanie
- ▶ Certyfikat RCS (Recycled Claim Standard)
- ▶ 1 para = 1 butelka PET o pojemności 500 ml z recyklingu
- ▶ Redukcja emisji CO<sub>2</sub> o 18 g w porównaniu do alternatywnego poliestru pierwotnego



### PRZEZNACZENIE

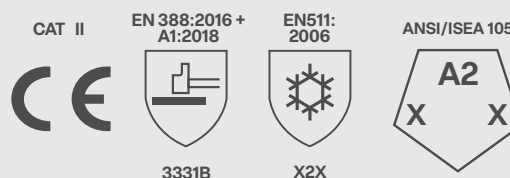
#### Typowe branże

- Chłodnie
- Budownictwo
- Logistyka
- Produkcja
- Ropa naftowa i gaz ziemny
- Media komunalne

#### Przeznaczenie:

- Przemieszczanie towarów
- Roboty ziemne
- Prace fizyczne
- Prace porządkowe na zewnątrz
- Roboty publiczne
- Prace ogrodowe

### CERTYFIKACJA



Wyjaśnienie na odwrocie

## INFORMACJE O PRODUKCIE

MATERIAŁY	WYŚCIOŁKA:	Uiglenie 13, 50% poliester z recyklingu (rPET) / 50% poliester pierwotny
	POWŁOKA:	Pianka nitrylowa
KOLOR	Zielono-czarny	
DŁUGOŚĆ (mm)	250 (w zależności od rozmiaru)	
MANKIET	Elastyczny ściągacz z dzianiny	

## INFORMACJE DOT. ZAMAWIANIA

ROZMIAR	OZNACZENIE	OPAKOWANIE
6/XS	SKG00052EB	5 par w opakowaniu papierowym
7/S	SKG00052ED	
8/M	SKG00052EF	
9/L	SKG00052EH	60 par w kartonie
10/XL	SKG00052EJ	
11/XXL	SKG00052EL	

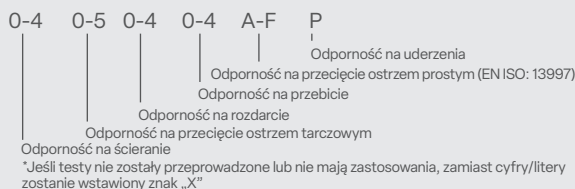
## ZALECENIA DOT. UŻYTKOWANIA

- ZASTOSOWANIE:** Rękawice odporne na niskie temperatury. Nie zapewniają ochrony termicznej (przed ciepłem), elektrycznej ani przed chemikaliami. Nie używać w pobliżu pracujących maszyn, jeśli istnieje ryzyko pochwylenia.
- PRZECHOWYWANIE:** Przechowywać w suchym miejscu w oryginalnym opakowaniu, chroniąc przed bezpośrednim światłem słonecznym.
- CZYSZCZENIE:** Czyścić, wycierając wilgotną szmatką. Uwaga: Właściwości użytkowe używanych i pranych rękawic mogą różnić się od przedstawionych wyników. Sprawdź rękawice, aby upewnić się, że nie są uszkodzone.
- OKRES UŻYTKOWANIA:** Nie można określić okresu użytkowania, ponieważ zależy on od danego zastosowania rękawic. Obowiązkiem użytkownika jest upewnienie się, że rękawice są odpowiednie do zamierzonego zastosowania.

## LEGENDA CERTYFIKACJI

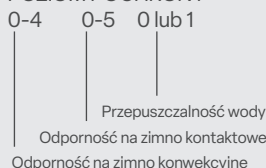


Zagrożenia mechaniczne EN 388:2016  
Poziomy ochrony\*



Zagrożenia związane z zimnem  
EN 511

POZIOMY OCHRONY



### Klasyfikacja odporności na przecięcia

Zmierzony czas przebicia	Poziom odporności na przenikanie (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: [sales@globusgroup.com](mailto:sales@globusgroup.com)

T: +44 (0)161 877 4747

F: +44 (0)161 877 4746

### BLISKI WSCHÓD I AFRYKA

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

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

T: +971 4 882 9962

F: +971 4 882 9963

### GLOBUS AMERICAS

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

E: [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 © 2023 Globus (Shetland) Ltd | SKY-DATA-ECO-BRONZE-PL-1123,1

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

Certyfikat badania typu UE wydany przez COQS 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 COQS UK Ltd, 25 Wilton Rd, Pimlico, Londyn SW1V 1LW, Wielka Brytania. [Nr brytyjskiej jednostki zatwierdzonej 1105].

Opisy, cechy, zastosowania i zdjęcia mają charakter wyłącznie informacyjny i nie stanowią zobowiązania umownego. Producent zastrzega sobie prawo do dokonywania dowolnych modyfikacji, jakie uzna za konieczne.