

**SKYTEC™****Recon™****RĘKAWICE Z CZĘŚCIĄ CHWYTNĄ POKRYTĄ NATURALNYM LATEKSEM,  
WYKONANE Z PRZĘDZY Z RECYKLINGU**

Ekologiczne rękawice z częścią chwytaną wykonaną z przędzy z recyklingu i wnętrzem dłoni powlekanym marszczonym lateksem. Idealne do wymagającego ręcznego przemieszczania przedmiotów.

**CECHY**

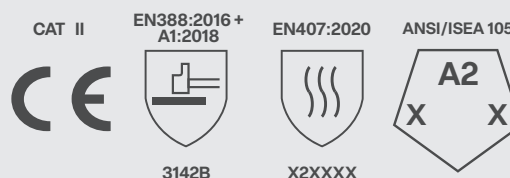
- › Ekologiczna wyściółka zawierająca 44% przędzy z recyklingu (25% poliester z recyklingu i 19% bawełna z recyklingu) / 56% bawełny pierwotnej
- › Wnętrze dłoni pokryte marszczonym lateksem zapewnia dobry chwyt
- › Elastyczne, solidne rękawice oferujące znakomitą sprawność
- › Doskonała odporność na ścieranie, rozdarcia i niewielkie przecięcia
- › Oddychający wierzch dłoni ogranicza pocenie się
- › Ochrona przed ciepłem kontaktowym do 250°C/482°F
- › 1 para = 1 butelka PET o pojemności 1 litra z recyklingu
- › Certyfikat RCS (Recycled Claim Standard)

**PRZEZNACZENIE****Typowe branże**

- Budownictwo
- Utrzymanie autostrad
- Logistyka
- Usługi komunalne
- Przemysł ciężki
- Handel / ogrodnictwo

**Przeznaczenie:**

- Murowanie
- Konserwacja
- Ręczne przemieszczanie przedmiotów
- Zbieranie odpadów
- Rusztowania

**CERTYFIKACJA**

Wyjaśnienie na odwrocie

**GLOBUS**



## INFORMACJE O PRODUKCIE

MATERIAŁY	WYŚCIOŁKA:	25% poliester z recyklingu, 19% bawełna z recyklingu, 56% bawełna pierwotna
	POWŁOKA:	Marszczony lateks
KOLOR	Beżowy/khaki	
DŁUGOŚĆ (mm)	250 (w zależności od rozmiaru)	
MANKIET	Elastyczny ściągacz z dzianiny	

## INFORMACJE DOT. ZAMAWIANIA

ROZMIAR	OZNACZENIE	OPAKOWANIE
7/S 8/M 9/L 10/XL 11/XXL	SKG00036ED SKG00036EF SKG00036EH SKG00036EJ SKG00036EL	6 par w opakowaniu  60 par w kartonie

## ZALECENIA DOT. UŻYTKOWANIA

- ZASTOSOWANIE:** Rękawice do ogólnych prac. Nie zapewniają ochrony przed wysokim ciepłem kontaktowym (powyżej 250°C/482°F), elektrycznej ani chemicznej. 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\*

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

\*Jeśli testy nie zostały przeprowadzone lub nie mają zastosowania, zamiast cyfry/litery zostanie wstawiony znak „X”



Wysoka temperatura i ogień  
EN 407

Poziomy ochrony

0-4	0-4	0-4	0-4	0-4	0-4
Odporność na ciepło kontaktowe		Odporność na ciepło konwekcyjne		Odporność na duże rozpryski stopionego metalu	
Zachowanie podczas spalania		Odporność na ciepło promieniowania		Odporność na małe krople stopionego metalu	

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

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

© 2023 Globus (Shetland) Ltd | SKY-DATA-Recon-PL-1123\_1

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.