

**SKYTEC™****Eco Copper™****LEKKE RĘKAWICE Z CZĘŚCIĄ CHWYTNĄ POKRYTĄ LATEKSEM NIEZAWIERAJĄCYM ROZPUSZCZALNIKÓW, Z WYŚCIÓŁKĄ Z POLIESTRU Z RECYKLINGU**

Rękawice lateksowe z częścią chwytaną pokrytą unikatowym wzorem i wyściółką wykonaną w 90% z rPET, zapewniające wyjątkowo dobry chwyt w suchych i mokrych warunkach.

**CECHY**

- › Lekka wyściółka w 90% z rPET (90%) zapewnia wyjątkowe wrażenie cienkości, poprawiając sprawność, dopasowanie i komfort
- › Specjalny wzór w przyssawki zapewnia wyjątkowo dobry chwyt mokrych i suchych powierzchni
- › Dzięki powłoce z lateksu niezawierającego rozpuszczalników są bardziej przyjazne dla środowiska, niż rękawice z marszczonego lateksu
- › O 19 g niższa emisja CO<sub>2</sub> w porównaniu do podobnych rękawic z marszczonego lateksu z nylonową wyściółką.
- › Anatomiczna budowa gwarantuje dużą wygodę i dobre czucie
- › Ochrona przed ciepłem kontaktowym do 100°C przez krótki czas (maks. 15 s)
- › 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 32g w porównaniu do alternatywnego poliestru pierwotnego



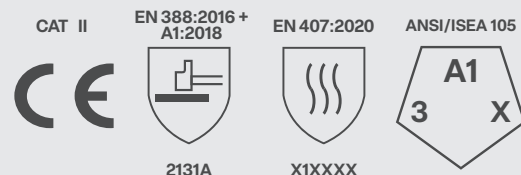
Oześć chwytana  
pokryta  
wytrzymałym  
lateksem

**PRZEZNACZENIE****Typowe branże**

- Budownictwo
- Przemysł maszynowy
- Logistyka
- Usługi komunalne
- Transport

**Przeznaczenie:**

- Montaż
- Stolarka budowlana
- Przemysł lekki
- Prace precyzyjne

**CERTYFIKACJA**

Wyjaśnienie na odwrocie

**GLOBUS**



## INFORMACJE O PRODUKCIE

MATERIAŁY	WYŚCIOŁKA:	Uiglenie 15, 90% poliester z recyklingu (rPET)
	POWŁOKA:	Naturalny lateks
KOLOR	Zielony	
DŁUGOŚĆ (mm)	250 (w zależności od rozmiaru)	
MANKIET	Elastyczny ściągacz z dzianiny	

## INFORMACJE DOT. ZAMAWIANIA

ROZMIAR	OZNACZENIE	OPAKOWANIE
7/S	SKG00051ED	10 par w opakowaniu papierowym
8/M	SKG00051EF	
9/L	SKG00051EH	
10/XL	SKG00051EJ	
11/XXL	SKG00051EL	120 par w kartonie

## ZALECENIA DOT. UŻYTKOWANIA

- ZASTOSOWANIE:** Rękawice do ogólnych prac. Nie zapewniają ochrony przed wysokim ciepłem kontaktowym (powyżej 100°C/212°F), termicznej, 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.
- OSTRZEŻENIE:** Lateks może powodować alergię.

## 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 przecięcie ostrzem prostym (EN ISO: 13997)	Odporność na uderzenia
Odporność na ścieranie		Odporność na przebiecie		*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 duże rozpryski stopionego metalu		Odporność na małe krople stopionego metalu		Odporność na ciepło promieniowania	
Odporność na ciepło konwekcyjne		Odporność na ciepło kontaktowe		Zachowanie podczas spalania	

## Klasyfikacja odporności na przecięcia

Zmierzony czas przebiecia	Poziomy odporności na przenikanie (gramy)
A1	≥200
A2	≥500
A3	≥1000
A4	≥1500
A5	≥2200
A6	≥3000
A7	≥4000
A8	≥5000
A9	>6000

## TABELA ODPORNOŚCI NA ŚCIERANIE ANSI/ISEA 105-2016

Poziomy ścieralności	0	1	2	3	4	5	6
Obciążenie w gramach	500	500	500	500	1000	1000	1000
Liczba cykli ścierania do uszkodzenia	<100	≥100	≥500	≥1 000	≥3 000	≥10 000	≥20 000

## GLOBUS

## EUROPA

www.globusgroup.com

E: sales@globusgroup.com

T: +44 (0)161 877 4747

F: +44 (0)161 877 4746

## BLISKI WSCHÓD I AFRYKA

www.globusgroup.com

E: gcc@globusgroup.com

T: +971 4 882 9962

F: +971 4 882 9963

## GLOBUS AMERICAS

www.globusgroup.com

E: 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-COPPER-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.