

**SKYTEC™****Eco Steel™****UNIWERSALNE RĘKAWICE WYKONANE Z POLIESTRU Z RECYKLINGU Z POWŁOKĄ Z PIANKI NITRYLOWEJ Z RECYKLINGU**

Rewolucja w produkcji rękawic przyjaznych dla środowiska dzięki SKYTEC ECO STEEL, pierwszej rękawicy do ogólnego zastosowania wykonanej w 100% z poliestru z recyklingu i powłoki zawierającej nitril z recyklingu.

**CECHY**

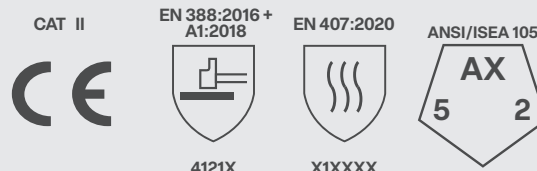
- ▶ Miękka i lekka wyściółka wykonana w 100% z poliestru pochodzącego z recyklingu
- ▶ Elastyczna i trwała powłoka z pianki nitylowej z recyklingu (11% materiału z recyklingu / 89% nowego nitylu) zapewnia dobry chwyt i doskonałą odporność na ścieranie.
- ▶ Ultracienka powłoka zapewnia maksymalną wrażliwość dotykową palców
- ▶ Wyjątkowa odporność na ścieranie przekraczająca 30 000 cykli w teście ścieralności wg EN388
- ▶ 1 para = 2 butelki PET 500 ml z recyklingu
- ▶ Certyfikat GRS (Global Recycled Standard)
- ▶ Redukcja emisji CO<sub>2</sub> o 46 g w porównaniu z alternatywą z nieprzetworzonego poliestru/nitylu
- ▶ Dopasowana wyściółka zapewnia komfort noszenia
- ▶ Elastyczny nadgarstek gwarantuje pewne dopasowanie

**PRZEZNACZENIE****Typowe branże**

- Przemysł lotniczy
- Motoryzacja
- Budownictwo
- Logistyka
- Produkcja
- Handel detaliczny

**Zastosowanie:**

- Obsługa obrabianych części pokrytych olejem
- Konserwacja maszyn
- Montaż części mechanicznych
- Obsługa maszyn
- Prace magazynowe
- Ogrodnictwo

**CERTYFIKACJA**

Wyjaśnienie na odwrocie

**GLOBUS**



## INFORMACJE O PRODUKCIE

MATERIAŁY	WYŚCIOŁKA:	15 g poliestru z recyklingu
	POWŁOKA:	Pianka nitylowa z recyklingu / nieprzetworzona pianka nitylowa
KOLOR	Zielony/szary	
DŁUGOŚĆ (mm)	250 (w zależności od rozmiaru)	
MANKIET	Nadgarstek z elastycznej dzianiny	

## INFORMACJE DOT. ZAMAWIANIA

ROZMIAR	OZNACZENIE	OPAKOWANIE
6/XS	SKG00098EB	10 par w opakowaniu papierowym
7/S	SKG00098ED	
8/M	SKG00098EF	
9/L	SKG00098EH	
10/XL	SKG00098EJ	120 par w pudełku
11/XXL	SKG00098EL	

## ZALECENIA DOT. UŻYTKOWANIA

- ZASTOSOWANIE:** Rękawice do ogólnych prac. Nie zapewniają ochrony termicznej do 100°C, elektrycznej ani przed chemikaliami. Nie używać w pobliżu pracujących maszyn, jeśli istnieje ryzyko pochwycenia.
- 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 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 rozdarcie	

CIEPŁO I OGNIEŃ  
EN 407

## POZIOMY SKUTECZNOŚCI

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 kontakt z ciepłem		Odporność na ciepło konwekcyjne		Zachowanie podczas palania	

## ODPORNOŚĆ NA PRZEBICIE ANSI/ISEA

Poziom przebicie ANSI	Odporność na przebicie (niutony)
1	10-19
2	20-59
3	60-99
4	100-149
5	150+

Odporność na przebicie (ANSI/ISEA 105): odporność na przebicie jest określaną przez maksymalną siłę wywieraną przez sondę w celu przebicia tkaniny.

## TABELA OCENY ŚCIERALNOŚCI ANSI/ISEA 105-2016

Ścieranie Poziom Ocena	0	1	2	3	4	5	6
Obciążenie w gramach	500	500	500	500	1000	1000	1000
Ścieranie Cykle do Niepowodzenie	<100	≥100	≥500	≥1000	≥3 000	≥10 000	≥20 000

## 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-ECO-STEEL-PL-0424

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

EU Type-Examination Certificate issued by CCQS Certification Services Limited, Block 1 Blanchardstown Corporate Park, Ballycoolin Road, Blanchardstown, Dublin, D15 AKK1, Ireland (Notified Body No 2834)

UKCA Type-Examination Certificate issued by CCQS UK Ltd, 25 Wilton Rd, Pimlico, London SW1V 1LV, United Kingdom. [UK Approved Body No. 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.