

**SKYTEC™****Eco Nickel™****RĘKAWICE DO OGÓLNYCH PRAC, POWLEKANE PU Z POLIESTREM Z RECYKLINGU**

Lekkie rękawice do ogólnych prac, z powłoką PU i poliestrem z recyklingu.

CECHY

- › Dobra odporność na ścieranie i rozdarcie, o pewnym chwycie
- › Wygodne dzięki anatomicznemu dopasowaniu, zapewniają doskonałą swobodę ruchów i redukują zmęczenie dłoni
- › Polecane do precyzyjnych prac wymagających maksymalnej zręczności
- › Idealne do precyzyjnego montażu, produkcji lekkiej i obsługi małych części
- › Certyfikat GRS (Global Recycled Standard)
- › 1 para = 2 butelki PET o pojemności 500 ml z recyklingu
- › Redukcja emisji CO₂ o 35g w porównaniu do alternatywnego poliestru pierwotnego



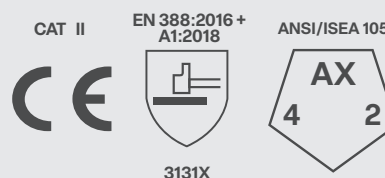
Lekka
wyściółka 15gg

**PRZEZNACZENIE****Typowe branże**

- Motoryzacja
- Budownictwo
- Elektronika
- Produkcja

Przeznaczenie:

- Montaż małych komponentów
- Konserwacja
- Obsługa maszyn
- Kontrola jakości
- Stolarstwo wykończeniowe i budowlane

CERTYFIKACJA

Wyjaśnienie na odwrocie

GLOBUS



INFORMACJE O PRODUKCIE

MATERIAŁY	WYŚCIOŁKA:	Poliester z recyklingu o uigleniu 15
	POWŁOKA:	Poliuretan (PU)
KOLOR	Czarno-czarny	
DŁUGOŚĆ (mm)	250 (w zależności od rozmiaru)	
MANKIET	Elastyczny ściągacz z dzianiny	

INFORMACJE DOT. ZAMAWIANIA

ROZMIAR	OZNACZENIE	OPAKOWANIE
6/XS	SKG00053BB	10 par w opakowaniu papierowym
7/S	SKG00053BD	
8/M	SKG00053BF	
9/L	SKG00053BH	120 par w kartonie
10/XL	SKG00053BJ	
11/XXL	SKG00053BL	

ZALECENIA DOT. UŻYTKOWANIA

- ZASTOSOWANIE:** Rękawice do ogólnych prac. Nie zapewniają ochrony termicznej, 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 odpowiednio do zamierzonego zastosowania.

LEGENDA CERTYFIKACJI



Zagrożenia mechaniczne EN 388:2016
Poziomy ochronny*

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

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

TABELA ODPORNOŚCI NA ŚCIERANIE ANSI/ISEA 105-2016

Poziom 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	≥1000	≥3000	≥10000	≥20000

Odporność na przebicie ANSI/ISEA

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

Odporność na przebicie (ANSI/ISEA 105): Odporność na przebicie jest określana przez maks. siłę potrzebną do przebicia tkaniny za pomocą sondy.

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-NICKEL-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.