

**RĘKAWICE W CAŁOŚCI POWLEKANE NITRYLEM Z WYŚCIOŁKĄ Z POLIESTRU Z RECYKLINGU**

W całości powlekane nitylem z wnętrzem dłoni pokrytym pianką nitylową i wyściółką w 100% z rPET. Doskonały chwyt w mokrych i zaolejonych warunkach, a także podczas pracy w oleju i wodzie.

CECHY

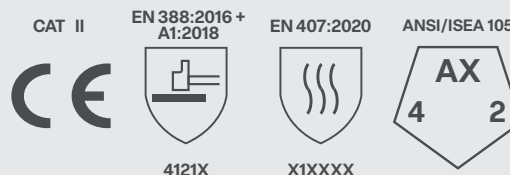
- › Elastyczne, solidne rękawice w 100% wykonane z poliestru z recyklingu (rPET)
- › Chronią dłonie przed wodą, olejami, węglowodorami, smarem i ścieraniem, oferując optymalny chwyt przez długi czas
- › Możliwość obsługi ekranów dotykowych pozwala korzystać z wyposażonych w nie urządzeń
- › Ochrona przed ciepłem kontaktowym do 100°C przez krótki czas (maks. 15 s)
- › Ściśle dopasowana wyściółka zapewnia wygodne użytkowanie
- › Zapewniają swobodę ruchów podczas ciągłego noszenia
- › Elastyczny ściągacz zapewnia bezpieczne dopasowanie
- › Certyfikat RCS (Recycled Claim Standard)
- › 1 para = 2 butelki PET o pojemności 500 ml z recyklingu
- › Redukcja emisji CO₂ o 39g w porównaniu do alternatywnego poliestru pierwotnego

**PRZEZNACZENIE****Typowe branże**

- Przemysł lotniczy
- Motoryzacja
- Budownictwo
- Przemysł maszynowy
- Produkcja
- Ropa naftowa i gaz ziemny

Przeznaczenie:

- Betonowanie
- Obsługa zaolejonych komponentów
- Konserwacja
- Prace w oleju
- Malowanie
- Prace mokre

CERTYFIKACJA

Wyjaśnienie na odwrocie



INFORMACJE O PRODUKCIE

MATERIAŁY	WYŚCIOŁKA:	Uiglenie 15, 100% poliester z recyklingu (rPET)
	POWŁOKA:	Pianka nitylowa na nitrilu
KOLOR	Niebiesko-czarny	
DŁUGOŚĆ (mm)	250 (w zależności od rozmiaru)	
MANKIET	Elastyczny ściągacz z dzianiny	

INFORMACJE DOT. ZAMAWIANIA

ROZMIAR	OZNACZENIE	OPAKOWANIE
6/XS	SKG00047BB	10 par w opakowaniu papierowym
7/S	SKG00047BD	
8/M	SKG00047BF	
9/L	SKG00047BH	120 par w kartonie
10/XL	SKG00047BJ	
11/XXL	SKG00047BL	

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 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 ochronny*

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

*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	

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

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-CHROME-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.