

RĘKAWICE POWLEKANE PIANKĄ NITRYLOWĄ, O WYSOKIEJ ODPORNOŚCI NA PRZECIĘCIA, Z POLIESTREM Z RECYKLINGU

Oferujące znakomitą sprawność rękawice z wnętrzem dłoni pokrytym pianką nitrylową, o wysokiej odporności na przecięcia, wykonane w 25% z rPET, bez włókna stalowego i szklanego, z obsługą ekranów dotykowych, wzmocnione w zagłębieniu kciuka.

CECHY

- › Wysoka odporność na przecięcia: poziom E / ANSI A5
- › Wykonane z HPPE o uigłeniu 15 z poliestru z recyklingu (25% składu wyściółki), oferują unikatowe wrażenie komfortu i ochrony
- › Brak włókna stalowego i szklanego eliminuje ryzyko podrażnienia
- › Wytrzymała powłoka wnętrza dłoni z pianki nitrylowej zapewnia dobrą ochronę przed ścieraniem i pewny chwyt w suchych, mokrych i zaolejonych warunkach
- › Wzmocnione zagłębienie kciuka poprawia trwałość
- › Możliwość obsługi ekranów dotykowych pozwala korzystać z wyposażonych w nie urządzeń
- › Bezszwowa dzianina zapobiega podrażnieniom
- › Certyfikat RCS (Recycled Claim Standard)
- › 1 para = 1 butelka PET o pojemności 500 ml z recyklingu
- › Redukcja emisji CO₂ o 18 g w porównaniu do alternatywnego poliestru pierwotnego



PRZEZNACZENIE

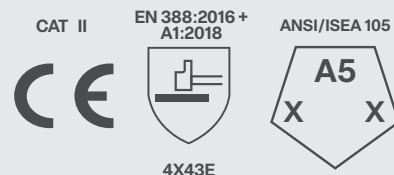
Typowe branże

- Motoryzacja
- Budownictwo
- Logistyka
- Konserwacja
- Produkcja
- Branża metalowa

Przeznaczenie:

- Montaż
- Obsługa ostrych i zatłuszczonych części
- Obróbka skrawaniem
- Warsztat blacharski
- Mechanika precyzyjna
- Tłoczenie metali

CERTYFIKACJA



Wyjaśnienie na odwrocie



INFORMACJE O PRODUKCIE

MATERIAŁY	WYŚCIOŁKA:	Wykonane z HPPE o uigleniu 15 z poliestru z recyklingu (25%)
	POWŁOKA:	Pianka nitrylowa
KOLOR	Szaro-czarny	
DŁUGOŚĆ (mm)	250 (w zależności od rozmiaru)	
MANKIET	Elastyczny ściągacz z dzianiny	

INFORMACJE DOT. ZAMAWIANIA

ROZMIAR	OZNACZENIE	OPAKOWANIE
6/XS	SKG00048BB	10 par w opakowaniu papierowym
7/S	SKG00048BD	
8/M	SKG00048BF	
9/L	SKG00048BH	120 par w kartonie
10/XL	SKG00048BJ	
11/XXL	SKG00048BL	

ZALECENIA DOT. UŻYTKOWANIA

- ZASTOSOWANIE:** Rękawice do ogólnych prac z ochroną przed przecięciem. 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 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 rozdzarcie		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”

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

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-IRIDIUM-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.