

RĘKAWICE Z PIANKI NITRYLOWEJ O WYSOKIEJ PRZEPUSZCZALNOŚCI POWIETRZA I DOSKONAŁEJ ODPORNOŚCI NA ŚCIERANIE

Lekkie rękawice do prac ogólnych o wyjątkowej trwałości i chwycie.

CECHY

- › Bezszwowa wyściółka z nylonu/elastanu
- › Cienka i trwała powłoka z pianki nitrylowej na dłoni
- › Odporność na ścieranie na poziomie 4
- › Najwyższy komfort i zręczność
- › Lekka ochrona termiczna do 100°C (212°F) przez krótki czas
- › Anatomicznie zaprojektowane dla maksymalnego dopasowania do dłoni
- › Doskonały chwyt zarówno w środowisku mokrym, jak i suchym



PRZEZNACZENIE

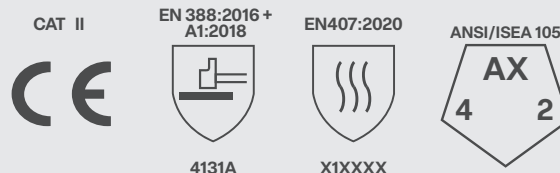
Typical Industries

- Automobilowy
- Logistyka
- Prace konserwacyjne
- Produkcja
- Przemysł naftowo-gazowy
- Zbieranie odpadów

Suitable Applications

- Prace montażowe
- Obsługa towarów
- Produkcja lekka
- Kontrola jakości
- Prace magazynowe

CERTYFIKACJA



Wyjaśnienie na odwrocie



INFORMACJE O PRODUKCIE

MATERIAŁY	WYŚCİÓŁKA:	Nylon o grubości 15, spandex
	POWŁOKA:	Pianka nitrylowa
KOLOR	Szary / Czarny	
DŁUGOŚĆ (mm)	250 (w zależności od rozmiaru)	
MANKIET	wzmocniony, dzianinowy nadgarstek	

INFORMACJE DOT. ZAMAWIANIA

ROZMIAR	OZNACZENIE	OPAKOWANIE
6/XS	SKG00061FB	10 par w opakowaniu papierowym
7/S	SKG00061FD	
8/M	SKG00061FF	120 par w kartonie
9/L	SKG00061FH	
10/XL	SKG00061FJ	
11/XXL	SKG00061FL	

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 ochrony*

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

*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	0-7
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 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

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

© 2024 Globus (Shetland) Ltd | SKY-DATA-ARIA-LITE-PL-0224.1

EU Type-Examination Certificate issued by SATRA Technology Europe Limited, Bracetown Business Park, Clonee, D15V2P, Republic of Ireland. (Notified Body No. 2777).

UKCA Type-Examination Certificate issued by SATRA Technology Centre Ltd., Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, United Kingdom (Approved Body No. 0321)

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.