



OCHRONA PRZED  
PRZECIĘCIEM

**SKYTEC™**

# Sapphire Nano Foam +™

## ULTRACIENKIE RĘKAWICE O WYSOKIEJ ODPORNOŚCI NA PRZECIĘCIA Z POWŁOKĄ Z PIANKI NITRYLOWEJ

Wyjątkowy poziom ochrony przed przecięciami i wrażliwość dotyku dzięki bardzo cienkiej wyściółce. Powłoka dłoni z pianki nitrylowej sprawia, że praca w zaolejonych i mokrych warunkach nigdy nie była tak przyjemna.

### CECHY

- › Wysoka odporność na przecięcia: poziom F / A7
- › Bezszywowa wyściółka o grubości 21g zapewnia niespotykany dotąd poziom wycucia na opuszkach palców podczas wykonywania precyzyjnych zadań.
- › Trwała powłoka dłoni z pianki nitrylowej zapewnia dobrą ochronę przed tłustymi i mokrymi częściami
- › Wzmocnione zgięcie kciuka zwiększa trwałość
- › Można w nich korzystać z urządzeń wyposażonych w ekran dotykowy
- › Zaprojektowane z myślą o swobodnym ruchu i ciągłym noszeniu
- › Oddychający grzbiet dłoni zmniejsza potliwość
- › Bezszywowa dzianina chroni przed podrażnieniami



Lekka  
wyściółka 21g



### PRZEZNACZENIE

#### Typowe branże

- Motoryzacja
- Budownictwo
- Logistyka
- Konserwacja
- Produkcja
- Transport

#### Przeznaczenie:

- Montaż
- Obsługa ostrych i tłustych części
- Obróbka skrawaniem
- Nadwozie
- Mechanika precyzyjna

### CERTYFIKACJA

KAT. II

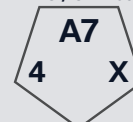


EN 388:2016 +  
A1:2018



4X41F

ANSI/ISEA 105



Wyjaśnienie na odwrocie

**GLOBUS**

OCHRONA PRZED  
PRZECIĘCIEM

# Sapphire Nano Foam +™

## INFORMACJE O PRODUKCIE

MATERIAŁY	WYŚCIOŁKA:	HPPE 21 g, wolfram, nylon
	POWŁOKA:	Pianka nitrylowa
KOLOR	Czarny	
DŁUGOŚĆ (mm)	250 (w zależności od rozmiaru)	
MANKIET	Nadgarstek z elastycznej dzianiny	

## INFORMACJE DOT. ZAMAWIANIA

ROZMIAR	OZNACZENIE	OPAKOWANIE
6/XS	SKG00079FB	10 par w opakowaniu papierowym
7/S	SKG00079FD	
8/M	SKG00079FF	
9/L	SKG00079FH	
10/XL	SKG00079FJ	120 par w pudełku
11/XXL	SKG00079FL	

## ZALECENIA DOT. UŻYTKOWANIA

- ZASTOSOWANIE:** rękawice do ogólnych zastosowań z ochroną przed przecięciami. Nie zapewniają ochrony przed wysoką temperaturą, elektrycznością ani chemikaliami. Nie używać w pobliżu poruszających się maszyn, jeśli istnieje ryzyko zaplątania
- PRZECHOWYWANIE:** przechowywać w suchym miejscu, w oryginalnym opakowaniu i z dala od bezpośredniego światła słonecznego.
- CZYSZCZENIE:** użyć wilgotnej szmatki. Uwaga: właściwości użytkowe zużytych i wypranych rękawic mogą różnić się od przedstawionych wyników. Należy sprawdzić rękawice, aby się upewnić, że nie są uszkodzone.
- ŻYWOTNOŚĆ:** zależy od zastosowania rękawic i dlatego nie można jej określić. Użytkownik ma obowiązek upewnić 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 uderzenia  
Odporność na przecięcie ostrzem prostym (EN ISO: 13997)  
Odporność na przebicie  
Odporność na rozdarcie  
Odporność na przecięcie ostrzem okrężnym

Odporność na ścieranie

\*Jeśli testy nie są wykonywane lub nie mają zastosowania, zamiast cyfry/litery zostanie umieszczony znak „X”

### Klasyfikacja odporności na przecięcia

Zmierzony czas przenikania	Wskaźnik wydajności przenikania (gramy)
A1	≥200
A2	≥500
A3	≥1000
A4	≥1500
A5	≥2200
A6	≥3000
A7	≥4000
A8	≥5000
A9	>6000

### 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 Niepowodzenia	<100	≥100	≥500	≥1000	≥3000	≥10000	≥20000

## 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

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

© 2024 Globus (Shetland) Ltd | SKY-DATA-SAPP-NANO-FOAM+-PL-0424.1

Certyfikat badania typu UE wydany przez CCQS 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 CCQS UK Ltd, 25 Wilton Rd, Pimlico, Londyn SW1V 1LW, Wielka Brytania. [Nr brytyjskiej jednostki zatwierdzonej 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.