

**SKYTEC™****Aria 360™****CZEŚĆ NA DŁONI WYKONANA Z PIANKI NITRYLOWEJ Z EKOLOGICZNĄ WYŚCIÓŁKĄ, ZAPEWNIAJĄCA MOŻLIWOŚĆ OBSŁUGI EKRAŃÓW DOTYKOWYCH**

Lekkie rękawice z pianki nitrilowej o wyjątkowej trwałości i chwytności, z ekologiczną wyściółką, zapewniające możliwość obsługi ekranów dotykowych.

CECHY

- › Genium™ to ekologiczna wyściółka, której 1/3 składników pochodzi ze zrównoważonych źródeł. Do jej produkcji zużywa się o 30% mniej energii.
- › Kciuk i palec wskazujący z możliwością obsługi ekranu dotykowego
- › Anatomiczny kształt i odprowadzanie wilgoci zapewniają wysoki komfort noszenia.
- › Doskonały chwyt w każdych warunkach (na suchej, mokrej i zaolejonej powierzchni)
- › Niskie uwalnianie cząstek podczas zastosowań delikatnych
- › Wyjątkowo miękka wyściółka
- › Opatentowana powłoka dłoni z pianki nitrilowej zwiększa ochronę
- › Antybakteryjna powłoka Sanitized® zapewnia dodatkową świeżość
- › Lekka ochrona przed temperaturą do 100°C przez krótki czas

**PRZEZNACZENIE****Typowe branże**

- Motoryzacja
- Logistyka
- Konserwacja
- Produkcja
- Media

Przeznaczenie:

- Montaż
- Prace przeładunkowe
- Produkcja elementów lekkich
- Kontrola jakości
- Magazynowanie

CERTYFIKACJA

KAT. II



EN 388:2016 + A1:2018



4121A

EN407:2004



X1XXXX

ANSI/ISEA 105



Wyjaśnienie na odwrocie

GLOBUS

INFORMACJE O PRODUKCIE

MATERIAŁY	WYŚCÍÓŁKA:	Genium™ o grubości 15, nylon, spandex
	POWŁOKA:	Pianka nitrylowa
KOLOR	Szary/czarny	
DŁUGOŚĆ (mm)	250 (w zależności od rozmiaru)	
MANKIET	Nadgarstek z elastycznej dzianiny	

INFORMACJE DOT. ZAMAWIANIA

ROZMIAR	OZNACZENIE	OPAKOWANIE
6/XS	SKG00022FB	10 par w torbie
7/S	SKG00022FD	
8/M	SKG00022FF	
9/L	SKG00022FH	
10/XL	SKG00022FJ	120 par w pudełku
11/XXL	SKG00022FL	

ZALECENIA DOT. UŻYTKOWANIA

- ZASTOSOWANIE:** rękawice do zastosowań ogólnych. Nie zapewniają ochrony przed wysokimi temperaturami (powyżej 100 C), 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 przecięcie ostrzem prostym (EN ISO: 13997)		Odporność na przecięcie ostrzem okrężnym		Odporność na uderzenia	
Odporność na rozdzarcie		Odporność na ścieranie		*Jeśli testy nie są wykonywane lub nie mają zastosowania, zamiast cyfry/litery zostanie umieszczony znak „X”	



CIEPŁO I OGIEŃ EN 407

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 kontakt z ciepłem		Odporność na ciepło konwekcyjne		Zachowanie podczas palenia	

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

ODPORNOŚĆ NA PRZEBICIE ANSI/ISEA	
Poziom przebicia ANSI	Odporność na przebicie (niutony)
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 maksymalną siłę wywieraną przez sondę w celu przebicia tkaniny.

GLOBUS

EUROPA

www.globusgroup.com

E-mail: sales@globusgroup.co.uk

Tel.: +44 (0)161 877 4747

Faks: +44 (0)161 877 4746

BLISKI WSCHÓD I AFRYKA

www.globusgroup.com/gcc

E-mail: gcc@globusgroup.com

Tel.: +971 4 882 9962

Faks: +971 4 882 9963

GLOBUS AMERICAS

www.globusgroup.com

E-mail: 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

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.