

Aria Lite

Rękawice Z Pianki Nitrylowej O Wysokiej Oddychalności I Doskonałej Odporności Na Ścieranie

Lekkie rękawice do ogólnego użytku o wyjątkowej trwałości, zapewniające doskonały chwyt.

Cechy

- Bezszwowa wyściółka z nylonu/spandexu
- Cienka i trwała powłoka z pianki nitrylowej na dłoni
- Odporność na ścieranie na poziomie 4
- Najwyższy komfort i precyzja ruchów
- Lekka ochrona przed wysoką temperaturą do 100 C (212 F) przez krótki czas
- Anatomiczny kształt dla maksymalnego dopasowania
- Doskonały chwyt w mokrych i suchych warunkach



Certyfikaty



Odpowiednie branże i zastosowania

Branże

- Motoryzacja
- Zarządzanie obiektami
- Autostrady i infrastruktura
- Produkcja
- Ropa naftowa i gaz ziemny
- Media komunalne
- Budownictwo
- Dom i ogród

Zastosowania

- Remonty i konserwacja pojazdów
- Ogólna konserwacja
- Inżynieria infrastruktury
- Wielofunkcyjne
- Wydobycie i rafinacja paliw kopalnych
- Prace publiczne

Europa

sales@globus.com
+44 (0)161 877 4747
+44 (0)161 877 4746

Middle East & Africa

sales.gcc@globusgroup.com
+971 4 882 9962
+971 4 882 9963

Americas

salesusa@globusgroup.com
+1 83 337 54747

Aria Lite

Rękawice Z Pianki Nitrylowej O Wysokiej Oddychalności I Doskonałej Odporności Na Ścieranie




Informacje o produkcie

Materiały	Wyściółka:	igłowa 15, Nylon, Spandex
	Powłoka:	Nitryl
Kolor	Szary / Czarny	
Długość	265mm	
Rodzaj mankietu	Elastyczny nadgarstek z dzianiny	

Informacje o zamówieniach

6/XS	SKG00061FB	Liczba szt. w opakowaniu 10 x Pary Liczba szt. w kartonie 120 x Pary
7/S	SKG00061FD	
8/M	SKG00061FF	
9/L	SKG00061FH	
10/XL	SKG00061FJ	
11/XXL	SKG00061FL	
12/XXXL	SKG00061FN	

Dodatkowe informacje

<p>Legenda certyfikacji</p>  <p>kliknij tutaj</p>	<p>Deklaracja zgodności</p>  <p>kliknij tutaj</p>	<p>Zobacz produkt online</p>  <p>kliknij tutaj</p>
--	--	---

Europa

sales@globus.com
+44 (0)161 877 4747
+44 (0)161 877 4746

Middle East & Africa

sales.gcc@globusgroup.com
+971 4 882 9962
+971 4 882 9963

Americas

salesusa@globusgroup.com
+1 83 337 54747