

Xenon XN135

Chemoodporne rękawice z doskonałym chwytem

Rękawice oblane potrójną warstwą nitrylu, o nitrylowym ziarnistym wykończeniu wnętrza dłoni. Zapewniają doskonały chwyt w mokrych i zaolejonych warunkach, jednocześnie chroniąc przed chemikaliami.

Cechy

- ▲ Miękkie, lekkie i solidne rękawice oferujące znakomitą sprawność
- ▲ Potrójnie powlekane nitrylem zapewniają wysoką odporność chemiczną
- ▲ Doskonały chwyt w mokrych i zaolejonych warunkach
- ▲ Cienka nylonowa wyściółka poprawia komfort i ogranicza pocenie się
- ▲ Długi mankiet zapewnia ochronę przedramienia
- ▲ Zapewniają swobodę ruchów podczas ciągłego noszenia
- ▲ Brak szwów mogących powodować podrażnienie w kontakcie ze skórą



Certyfikaty



Odpowiednie branże i zastosowania

Branże

- ▲ Budownictwo
- ▲ Produkcja
- ▲ Ropa naftowa i gaz ziemny
- ▲ Odpady i recykling

Zastosowania

- ▲ Butelkowanie i puszkowanie
- ▲ Roboty kamieniarskie i murarskie
- ▲ Kontakt z chemikaliami i ich pakowanie
- ▲ Praca z materiałami mokrymi oleistymi lub tłustymi

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

Xenon XN135

Chemoodporne rękawice z doskonałym chwytem




Informacje o produkcie

Materiały	Wyściółka:	igłowa 18, Nylon
	Powłoka:	Nitryl piaskowy, Gładki nitryl
Kolor	Zielony / Czarny	
Długość	410mm	
Rodzaj mankietu	Rękawica	

Informacje o zamówieniach

8/M	SKY00142	Liczba szt. w opakowaniu 10 x Pary
9/L	SKY00143	
10/XL	SKY00144	Liczba szt. w kartonie 60 x Pary
11/XXL	SKY00145	

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