

A930 - Rękawice jednorazowe Portwest HD pomarańczowe

Kolekcja: Rękawice jednorazowe

Grupa produktów: Rękawice

Materiały: Nitryl

Opakowanie wewnętrzne: 100

Karton zewnętrzny: 20

Informacja o produkcie

Innowacyjne rękawice jednorazowe nitrylowe klasy Premium wykonane w technologii crystal grip. Bardzo trwałe dzięki grubości 0,18 mm. Są 3 razy mocniejsze od standardowego nitrylu. Idealne do napraw samochodów, pracy ze szkłem, elektroniki. Nie zawierają silikonu. Opakowanie zawiera 100 sztuk.

EN 455 Part 1-4

CE Food Safe

EN 420

EN ISO 374-1:2016 Type C (K > 480 mins)



Rękawice jednorazowe

Rękawice

Oferujemy stale zwiększającą się nowoczesną kolekcję środków ochrony rąk zaspokajającą wszelkie potrzeby użytkowników w tym zakresie. Do ich produkcji używamy najlepszej jakości materiałów oraz stosujemy najnowocześniejsze metody wytwarzania.

Cechy

- Krystaliczna technologia grip
- Produkty bez silikonu mogą być stosowane w trakcie pracy z lakierami, elektroniką i szkłem
- Znaczące wzmocnienie dzięki grubości 0,18 mm
- 100 rękawic w opakowaniu
- Idealna do naprawy samochodu, prac budowlanych oraz innych branż
- Trzy razy mocniejszy od standardowego nitrylu
- Bardzo trwałe syntetyczny nitryl
- Pudełko detaliczne wspomagające prezentację
- Można stosować w przetwórstwie żywności z uwagi na odporność na tłuszcze i oleje roślinne.



	Grupa produktów
Pomarańczowy	M/8 - XL/10

PORTWEST®

PRODUCT SPECIFICATION & TECHNICAL DATA

A930 - Rękawice jednorazowe Portwest HD pomarańczowe

Kod produktu: 4015190000

Laboratorium badawcze

SATRA Technology Europe Ltd (Jednostka Notyfikowana Nr.: 2777)

Bracetown Business Park

D15 YN2P, Ireland

Certyfikat numer: 2777/10887-04/E05-01

CARTON DIMENSIONS/WEIGHT

Pozycja	Kolor	Dł	Szer	Wys	Waga (Kg)	Sześcienny (m ³)	EAN13	DUN14
A930ORRM	Pomarańczowy	50.0	50.0	25.0	0.9500	0.0625	5036108305285	15036108794383
A930ORRL	Pomarańczowy	50.0	50.0	25.0	1.0000	0.0625	5036108305278	15036108794376
A930ORRXL	Pomarańczowy	50.0	50.0	25.0	1.1000	0.0625	5036108305292	15036108794390