

A667 - Rękawica antyprzecięciowa Claymore AHR

Kolekcja: Odporność na przecięcie

Grupa produktów: Rękawice

Materiały: HPPE, Włókno stalowe, Włókno szklane, Piaskowy nitryl

Opakowanie wewnętrzne: 12

Karton zewnętrzny: 144

Informacja o produkcie

Rękawica posiadająca zoptymalizowaną innowacyjną konstrukcję. Maksymalna odporność na przecięcia zgodnie z EN388: 2016. Osiąga najwyższe parametry ANSI Cut A7. Podwójne i piaskowane powleczenie nitrylowe zapewnia doskonałą trwałość i przyczepność w suchych oraz mokrych warunkach. Bezszwowy podkład o uigłeniu 13 znakomicie podwyższa komfort użytkowania.



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.

Normy

ANSI/ISEA 105: 2016 CUT Level (A7)

EN 420

EN388:2016 +A1:2018 - (4.X.4.3.F.)



Cechy

- Odporność na przecięcie Poziom F
- Najwyższa ochrona przed przecięciem zgodnie z EN388:2016
- Doskonała trwałość i uchwyt w suchych i mokrych warunkach pracy
- Podwójne piaskowe powleczenie nitrylowe
- Podwójne powleczenie zwiększające trwałość
- Odporność na przecięcie ANSI na poziomie A7
- Zaczep detaliczny ułatwiający prezentację w sklepie
- Bezszwowy podkład o uigłeniu 13

	Grupa produktów
Niebieski	M/8 - XXL/11

PORTWEST®

PRODUCT SPECIFICATION & TECHNICAL DATA

A667 - Rekawica antyprześcięciowa Claymore AHR

Kod produktu: 6116108000

Laboratorium badawcze

CTC (Jednostka Notyfikowana Nr.: 0075)

4, rue Hermann Frenkel

Cedex 07, France

Certyfikat numer: 0075/2085/162/01/19/0185

CARTON DIMENSIONS/WEIGHT

Pozycja	Kolor	Dł	Szer	Wys	Waga (Kg)	Sześcienny (m ³)	EAN13	DUN14
A667B8RM	Niebieski/Czarny	50.0	36.0	50.0	0.1030	0.0900	5036108299133	15036108788658
A667B8RL	Niebieski/Czarny	50.0	36.0	50.0	0.1150	0.0900	5036108299126	15036108788641
A667B8RXL	Niebieski/Czarny	50.0	36.0	50.0	0.1210	0.0900	5036108299140	15036108788665
A667B8RXXL	Niebieski/Czarny	50.0	36.0	50.0	0.1310	0.0900	5036108299157	15036108788672