

APOLLONIT VV734



RĘKAWICA DZIANA Z POLIAMID/SPANDEX, STRONA CHWYTNA POWLEKANA PIANKĄ NITRYLOWĄ/TPU
Ref. VV734



Opis produktu

Rękawica z poliamidu i Spandexu. Powłoka z pianki nitrylowej i TPU na stronie chwytnej i końcach palców. Ściąg 15.

Wkład: poliamid/Spandex.
Powłoka: pianka nitrylowa/TPU.

KOLOR
Żółty fluo-czarny

ROZMIAR
07, 08, 09, 10, 11

Zastosowanie - Zagrozenia



Zużycie



Słaba widoczność



Budownictwo / roboty publiczne



Prace remontowe / Rzemiosło



Przemysł lekki



Usługi / logistyka



Ergetyka wiatrowa

Zalety produktu + Korzyści dla użytkownika

Pianka nitrylowa/TPU:

- powłoka bardzo giętka, doskonała wygoda użytkownika
- powłoka oddychająca, wysoki komfort, ograniczenie pocenia

Wkład fluorescencyjny:

- rękawica widoczna z dużej odległości

Dwa razy lepszy poziom ścierania



Ściąg 15



Certyfikaty - Normy



DYREKTYWA ŚOI 89/686/EWG


EN420:2003+A1:2009 Wymagania ogólne dla rękawic ochronnych
5: Zręczność (od 1 do 5)

EN388:2016



4: Odporność na ścieranie (od 1 do 4)
1: Odporność na przecięcie (od 1 do 5)
2: Odporność na rozdzieranie (od 1 do 4)
1: Odporność na przekłucie (od 1 do 4)
X: Odporność na przecięcia ostrymi przedmiotami (TDM EN ISO 13997) (od A do F).

Referencje + Ceny przy zakupie pełnego kartonu

Referencje + Ceny przy zakupie pełnego kartonu	Kod kreskowy	KOLOR	ROZMIAR		
VV734JA07	3295249215385	Żółty fluo-czarny	07	120	12
VV734JA08	3295249215392	Żółty fluo-czarny	08	120	12
VV734JA09	3295249215408	Żółty fluo-czarny	09	120	12
VV734JA10	3295249215415	Żółty fluo-czarny	10	120	12
VV734JA11	3295249215422	Żółty fluo-czarny	11	120	12