

APOLLONIT VV734



RĘKAWICA DZIANA Z POLIESTRU I SPANDEXU - STRONA CHWYTNA POWLEKANA PIAKĄ NITRYLOWĄ I TPU
Ref. VV734



Opis produktu

Rękawica z poliestru i Spandexu. Powłoka z pianki nitrylowej i TPU na stronie chwytnej i końcach palców.
Ścieg 15.

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

KOLOR
Żółty fluo-czarny

ROZMIAR
07, 08, 09, 10, 11

Zalety produktu + Korzyści dla użytkownika



Ścieg 15

Subtelność w dotyku
Bardzo wysoki komfort



Mieszanka pianki nitylowej/TPU

Elastyczność i sprawność manualna
Ograniczenie pocenia dzięki bardzo dobrej oddychalności

Wysokiej jakości pianka nitylowa/TPU

Dwa razy wyższa odporność na ścieranie
Funkcja dotykowa

Certyfikaty - Normy



ROZPORZĄDZENIE (UE) 2016/425



EN ISO 21420:2020 Wymagania ogólne dla rękawic ochronnych
5: Zręczność (od 1 do 5)

EN388:2016+A1:2018 Rękawice chroniące przed zagrożeniami Mechanicznymi (Poziomy otrzymane po stronie chwytnej)



3: Odporność na ścieranie (od 1 do 4)
1: Odporność na przecięcie (od 1 do 5)
2: Odporność na rozdieranie (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