

VV722ESD



RĘKAWICA ANTYSTATYCZNA DZIANA Z POLIESTRU/WĘGLA - STRONA CHWYTNA POWLEKANA PIANKĄ NITRYLOWĄ - ŚCIEG 15

Ref. VV722ESD



Opis produktu

Rękawica z poliestru i włókna węglowego. Powłoka z pianki nitrylowej na stronie chwytnej i końcach palców. Ścieg 15.

Wkład: dzianina poliestrowa / włókno węglowe.
Powłoka: pianka nitrylowa.

KOLOR
Szaro-czarny

ROZMIAR
06, 07, 08, 09, 10, 11

Zalety produktu + Korzyści dla użytkownika



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)
 3: Odporność na rozdzieranie (od 1 do 4)
 1: Odporność na przekłucie (od 1 do 4)
 A: Odporność na przecięcia ostrymi przedmiotami (TDM EN ISO 13997) (od A do F).



EN16350:2014 Rękawice ochronne – Właściwości elektrostatyczne.
 $\leq 3,29 \times 10^4$: Rezystancja pionowa w omach (Ω) zgodnie z normą EN1149-2:1997

Referencje + Ceny przy zakupie pełnego kartonu

Referencje + Ceny przy zakupie pełnego kartonu	Kod kreskowy	KOLOR	ROZMIAR		
VW722ESD06	3295249262211	Szaro-czarny	06	120	12
VW722ESD07	3295249262228	Szaro-czarny	07	120	12
VW722ESD08	3295249262235	Szaro-czarny	08	120	12
VW722ESD09	3295249262242	Szaro-czarny	09	120	12
VW722ESD10	3295249262259	Szaro-czarny	10	120	12
VW722ESD11	3295249262266	Szaro-czarny	11	120	12