

PETRO ESD VE781



RĘKAWICA ANTYSTATYCZNA Z PVC NA WKŁADZIE BAWĘLIANYM, DO PRZEMYSŁU NAFTOWEGO
Ref. VE781



Opis produktu

Rękawica chemiczna z PVC. PVC na wkładzie z dzianiny bawełnianej, ściąg 13 z włóknami metalowymi. Dłoń o szorstkiej strukturze. Długość: 30 cm. Grubość: 1,30 mm.

Wkład: bawełna i włókno metalowe.
Powłoka: PVC.

KOLOR
Czarny

ROZMIAR
08, 09, 10, 11

Zalety produktu + Korzyści dla użytkownika

Włókno metalowe

Wysokie rozpraszanie elektrostatyczne w celu zmniejszenia ryzyka wybuchu



Chropowata struktura

Dobry chwyt przenoszonych przedmiotów

PVC

Dobra odporność na ścieranie
Tworzywo bardzo odporne na oleje, produkty chemiczne oraz pochodne ropy naftowej





Certyfikaty - Normy



ROZPORZĄDZENIE (UE) 2016/425

Referencje + Ceny przy zakupie pełnego kartonu

Referencje + Ceny przy zakupie pełnego kartonu	Kod kreskowy	KOLOR	ROZMIAR		
VE781NO08	3295249233204	Czarny	08	120	12
VE781NO09	3295249233211	Czarny	09	120	12
VE781NO10	3295249233228	Czarny	10	120	12
VE781NO11	3295249233235	Czarny	11	120	12