

HESTIA VV702BC



RĘKAWICA DZIANA Z POLIAMIDU, STRONA CHWYTNA POWLEKANA PU

Ref. VV702BC



Opis produktu

Rękawica z poliamidu 100%. Powłoka poliuretanowa na stronie chwytnej i końcach palców. Ściąg 15.

Wkład: 100 % poliamid.

Powłoka: 100% poliuretan.

KOLOR

ROZMIAR

Zalety produktu + Korzyści dla użytkownika



Ścieg 15

Bardzo dobra sprawność manualna i dokładność pracy

Podwójna warstwa poliamidu

Bardzo wysoka gęstość wkładu dla optymalnego chwytu i maksymalnej sprawności manualnej

Delta innovation

Certyfikaty - Normy



ROZPORZĄDZENIE (UE) 2016/425

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

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



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