



RĘKAWICA Ve740 DZIANA Z BAWĘŁNY / POLIESTRU / AKRYLU, STRONA CHWYTNA POWLEKANA LATEKSEM



MATERIAŁY :

Rękawica: 10% akryl, 30% bawełna, 60% poliester.
Powłoka: lateks naturalny.

Rozmiary : 08, 09, 10

Kolory : Szary

Symbol : VE740

OPIS TECHNICZNY :

Rękawica dziana, bezzwowa, z bawełny, poliestru i akrylu, z antypoślizgową powłoką lateksową na stronie chwytnej i na palcach. W nadgarstku ściągacz elastyczny. Strona grzbietowa z dostępem powietrza.

Zalety	Mocne punkty	Przykłady użytkowania
Manipulacje przy przedmiotach kłujących i ściernych. Działania komfortowa i lateks o dobrej odporności mechanicznej. Ochrona przed zimnem. Rękawica bezzwowa, strona grzbietowa z dostępem powietrza pozwalająca na przedłużone użytkowanie bez odczuwania zmęczenia.	Dłoń o strukturze chropowatej. Mankiet zapewniający dobre utrzymanie rękawicy w nadgarstku. Dobra odporność na ścieranie i rozdieranie.	Polecana do wszelkiego typu prac, takich jak: produkcja mrożonek, przemysł mechaniczny, budownictwo, majsterkowanie i ogrodnictwo, składy i ciężarówki-chłodnie, magazynowanie i dostawy.

89/686/CEE



EN388:2003 : Rękawice chroniące przed zagrożeniami Mechanicznymi (Poziomy otrzymane po stronie chwytnej)

- 2 - Odporność na ścieranie na ścieranie (od 0 do 4)
- 1 - Odporność na przecięcie ostrym narzędziem (od 0 do 5)
- 4 - Odporność na rozdieranie (od 0 do 4)
- 2 - Odporność na przekłucie (od 0 do 4)

Dystrybutor:

Horpol S.A.

Stara Iwiczna, ul. Nowa 23, 05-500 Piaseczno
tel. +48 22 750 62 49, fax. +48 22 750 62 50
e-mail: horpol@horpol.com

www.horpol.com