

RĘKAWICE Df132 TYPU DOKER Z DWOINY BYDLĘCEJ, OCIEPLANE



MATERIAŁY :

Strona chwytana i palce: dwoina bydlęca, grubość: 1 do 1,2 mm.
Strona grzbietowa: drelich bawełniany, minimum 300 g/m².
Wewnątrz: wkład flanelowy, grubość: 0,4 do 0,5 mm.

Rozmiary : 10

Kolory : Kasztanowy / Żółty

Symbol : DF132

OPIS TECHNICZNY :

Rękawica typu doker z dwoiny bydlęcej z nasyciem na palcu wskazującym oraz ochroną tętnicy. Podszewka z flaneli. Kciuk dosyty z dodatkowym nasyciem wzmacniającym. Mankiet elastyczny z dzianiny. Strona grzbietowa z drelichu ze wzmocnieniami ze skóry.

Zalety	Mocne punkty	Przykłady użytkowania
Długa żywotność. Dobra izolacja przed zimnem. Odporność na ścieranie, na rozdzieranie oraz na przekłucie.	Podszewka flanelowa. Mankiet elastyczny z dzianiny. Rękawice o zwiększonej odporności na zagrożenia mechaniczne do użytku ogólnego i chroniące przed zimnem.	Ogólne prace transportowe zimą lub w niskich temperaturach. Zawody związane z transportem. Transport przemysłowy. Służby oczyszczania miasta. Majsterkowanie.

89/686/CEE



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

- 3 - Odporność na ścieranie na ścieranie (od 0 do 4)
- 1 - Odporność na przecięcie ostrym narzędziem (od 0 do 5)
- 3 - Odporność na rozdzieranie (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