

KATEGORIA III - rękawice ochronne

FULVUS

01100126



OPIS

Rękawice bawełniane powlekane w całości PCV, odporne na zagrożenia mechaniczne i chemiczne, o całkowitej długości 60 cm.

ZASTOSOWANIE

- przemysł maszynowy
- przemysł motoryzacyjny
- przemysł chemiczny
- budownictwo
- rolnictwo

ZASTOSOWANIE



NORMY

EN 420:2003 Rękawice ochronne

Wymagania ogólne i metody badań



4121

EN 388:2003 - ochrona przed zagrożeniami mechanicznymi

Odporność na ścieranie: 4 ●●●●●
 Odporność na przecięcie: 1 ●○○○○
 Odporność na rozdarcie: 2 ●●○○○
 Odporność na przekłucie: 1 ●○○○



AJKL

EN 374:2003 - ochrona przed zagrożeniami chemicznymi

A - Metanol klasa 3
 J - n-Heptan klasa 2
 K - 40% Soda kaustyczna klasa 6
 L - 96% Kwas siarkowy klasa 6



ochrona przed mikroorganizmami AQL <0.65

model	konstrukcja	podszewka	powleczenie	rodzaj mankietu	grubość	kolor	długość rękawicy mm	rozmiar EN	pakowanie
FULVUS	powlekane	bawełna	PVC	n/n	n/n	czerwony	600	10	1 para w worku 40 par w kartonie