

KATEGORIA III - odporność chemiczna

CASPIA

01100117



OPIS

Rękawice wykonane z naturalnego lateksu, pokryte warstwą neoprenu o grubości 0,7 mm, z szorstkową strukturą powierzchni w części chwytnej dłoni i na palcach, z welurową wyściółką wewnątrz. Charakteryzują się znakomitymi właściwościami antypoślizgowymi oraz chwytными, świetnie dopasowują się do dłoni.

ZASTOSOWANIE

- przemysł chemiczny
- przemysł maszynowy
- przemysł motoryzacyjny
- budownictwo

ZASTOSOWANIE



NORMY

EN 420:2003 Rękawice ochronne

Wymagania ogólne i metody badań
Zręczność manualna: 5 ●●●●●



2110

EN 388:2003 - ochrona przed zagrożeniami mechanicznymi

Odporność na ścieranie: 2 ●●○○
Odporność na przecięcie: 1 ●○○○○
Odporność na rozdarcie: 1 ●○○○
Odporność na przekłucie: 0 ○○○○



AKL

EN 374:2003 - ochrona przed zagrożeniami chemicznymi

A - Metanol klasa 3
K - 40% Soda kaustyczna klasa 4
L - 96% Kwas siarkowy klasa 2



ochrona przed mikroorganizmami AQL <0.65

style	konstrukcja	podszewka	powleczenie	rodzaj mankietu	grubość	kolor	długość rękawicy w mm	rozmiar EN	pakowanie
CASPIA	bez wzmocnienia	bawełna fłokowana	naturalny lateks / neopren	n/n	0,7 mm	niebiesko/ żółty	300	7-10	1 para w worku 72 pary w kartonie