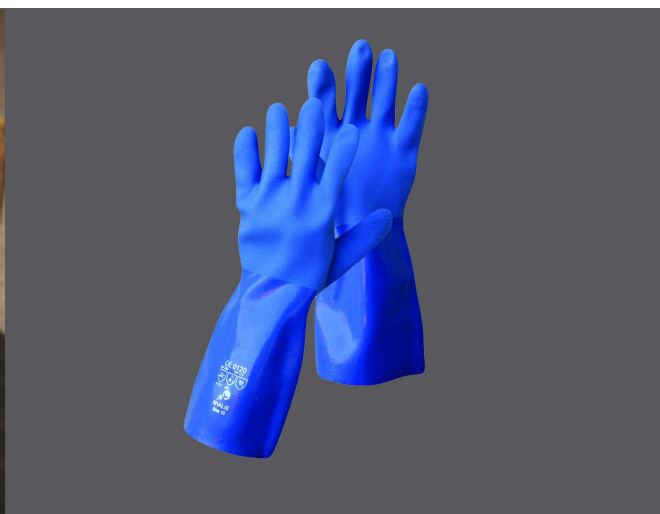


KATEGORIA III - odporność chemiczna

NIVALIS

01100116



OPIS

Rękawice wykonane z PCV, odporne na substancje chemiczne, z bawełnianą podszewką oraz specjalnie wykończoną powierzchnią zapewniającą doskonały chwyt. Charakteryzują się znakomitymi parametrami w zakresie ergonomii, łatwe i szybkie do założenia i zdjęcia.

ZASTOSOWANIE

- przemysł maszynowy
- przemysł motoryzacyjny
- budownictwo
- obróbka metali

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 ●○○○



JKL

EN 374:2003 - ochrona przed zagrożeniami chemicznymi

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



ochrona przed mikroorganizmami AQL <0.65

model	konstrukcja	podszewka	powleczenie	rodzaj mankietu	grubość	kolor	długość rękawicy w mm	rozmiar EN	pakowanie
NIVALIS	powlekane	bawełna	PVC	n/n	n/n	niebieski	330	10	1 para w worku 72 pary w kartonie