

Ref. MO5520

Ochrana proti chemii

Nitril



Výhody:

COVERPERF Péče o pokožku:
Hypoalergenní, testováno v nezávislé laboratoři
Trvalá chemická ochrana
Úchop (povrch s diamantovým vzorkem)
Pohodlí
Kontinuální použití
Absorpce potu

Nákupní balení

Ref.	Velikost	Balení	Karton
5516	6	10	200
5517	7	10	200
5518	8	10	200
5519	9	10	200
5520	10	10	200
5521	11		

Prodejní balení

Zavěsitelné jednotlivé balení

Popis

Zelený akrylonitril, tloušťka: 0,38 mm bavlněná podšívka, protiskluzová vnější úprava tvaru diamantu, dlouhá rovná manžeta, délka 33 cm.

Sektory

- Zemědělství, lesnictví a rybolov
- Chemický a farmaceutický průmysl
- Regionální / orgány státní správy
- Infrastruktura, stavebnictví
- Stavba - dokončovací práce
- DIY - Hobby
- Služby a distribuce

Použití

Manipulace v olejovém prostředí (automotive, mechanické, chemické ...), montáž malých zaolejovaných dílů, obrábění dílů za přítomnosti řezného oleje, přesná montáž, manipulace s fytosanitárními produkty, výroba a aplikace barev a laků atd.

Technické vlastnosti

Barva	Zelená	Délka - mm	330
Tvar	Rukavice		
Použití rukavic	Střední chemická ochrana		
Typ rukavice	Máčené		
Podpůrný materiál	Akrylonitril (zelený) / vnitřní bavlněná podšívka		
Úroveň povrstvení	Celá rukavice		
Materiál povrstvení	Nitril		
Tvrzená struktura rukavic	Nepodporováno		
Úprava vnitřní podšívky	Skládané		
Úprava podpůrného materiálu	Diamantový povrch		
Typ manžety	Bezpečnostní manžeta / Rovný střih		
Tloušťka rukavic - mm	0.38000		

Normy

Tyto rukavice patří do kategorie osobních ochranných prostředků uvedené v certifikátu EN přezkoušení typu 0075/485/162/09/23/1546

Dodaný CTC (0075) 4 rue Hermann. Frenkel 69367 Lyon Cedex 07 France



EPI CAT. III

EN ISO 21420:2020

Ochranné rukavice - Obecné požadavky a zkušební metody

EN388:2016
+ A1:2018



3.1.0.1.X.

Ochrana před mechanickými riziky

EN374-1:2016
+ A1:2018



Type B
J K L
4 6 2

Ochrana před chemickými riziky

EN ISO 374-5:2016



Ochrana před bakteriemi a houbami

COVERPERF - Skincare



Dermatologicky ověřená nezávadnost po přímém kontaktu s pokožkou po dobu 48 hodin. Na konci testu nebylo pozorováno žádné podráždění pokožky.