

Ref. MO5510

Ochrana proti chemii

Nitril



Výhody:

COVERPERF PÉČE O POKOŽKU:

- Hypoalergenní, testováno v nezávislé laboratoři
- Prodloužená životnost
- Pohodlí
- Kontinuální použití
- Absorpce potu
- Kontakt s potravinami

Nákupní balení

Ref.	Velikost	Balení	Karton
5507	7	10	100
5508	8	10	100
5509	9	10	100
5510	10	10	100

Popis

Zelený akrylonitril, tloušťka: 0,38 mm ; bavlněná podšívka, dlaň zdrsňená "diamantovým" vzorkem, dlouhá rovná manžeta, délka 33 cm.

Sektory

- Chemický a farmaceutický průmysl
- Regionální / orgány státní správy
- Infrastruktura, stavebnictví
- Stavba - dokončovací práce
- DIY - Hobby
- Doprava (kromě výroby) a logistika

Použití

Strojírenský a automobilový průmysl (manipulace v olejovém prostředí, úprava kovů), chemikálie (barvy, rozpouštědla), zemědělství (přípravky na ochranu rostlin), údržba, potravinářský průmysl (příprava)

Prodejní balení

Zavěsitelné jednotlivé balení

Prohlédněte si také

Varianty



MO5530



MO5560

Technické vlastnosti

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

Normy

Tyto rukavice patří do kategorie osobních ochranných prostředků uvedené v certifikátu EN přezkoušení typu 2777/12277-01/E00-00

Dodaný SATRA Technology Europe Ltd (2777) Bracetown Business Park- Clonee- Dublin 15 Dublin Ireland



EPI CAT. III

EN420:2003 + A1:2009

Obecné požadavky na ochranné rukavice

EN388:2016



3.0.0.1X.

Ochrana před mechanickými riziky

EN374-1:2016



Type B

A J K

2 6 6

Ochrana před chemickými riziky

EN ISO 374-5:2016



Virus

Ochrana před bakteriemi a houbami

COVERPERF - Skincare



Dermatologicky ověřená nezávadnost po přímém kontaktu s pokožkou po dobu 3 týdnů u 20 testujících. Na konci testu nebylo pozorováno žádné podráždění pokožky.