

Ref. MO5560

Ochrana proti chemii

Nitril



Výhody:

- * Obratnost
- * Pružnost
- * Úchop (zdrsnění diamantového tvaru)
- * Krátké nebo přerušované použití

Nákupní balení

Ref.	Velikost	Balení	Karton
5557	7	10	100
5558	8	10	100
5559	9	10	100
5560	10	10	100



Popis

Modrý akrylonitril, tloušťka: 0,22 mm, vnitřek bez podšívky, zdrsněný povrch s diamantovým vzorkem, dlouhá rovná manžeta, délka 33 cm.

Sektory

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

Použití

Precizní manipulace se základní chemickou ochranou, příprava / aplikace laku, lepidel, barev, montáž, obrábění v olejovém prostředí, čištění.

Prohlédněte si také

Varianty



MO5510

Technické vlastnosti

Barva	Modrá
Tvar	Rukavice
Použití rukavic	Střední chemická ochrana
Typ rukavice	Máčené
Podpůrný materiál	Modrý akrylonitril
Úroveň povrstvení	Celá rukavice
Materiál povrstvení	Nitril
Tvrzená struktura rukavic	Nepodporováno
Úprava podpůrného materiálu	Diamantový povrch
Typ manžety	Bezpečnostní manžeta / Rovný střih
Tloušťka rukavic - mm	0.22000
Délka - mm	330

Normy

Tyto rukavice patří do kategorie osobních ochranných prostředků uvedené v certifikátu EN přezkoušení typu 2777/11254-03/E02-01

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



2.1.0.1.X.

Ochrana před mechanickými riziky

EN374-1:2016



Type B
K O P T
6 3 6 6

Ochrana před chemickými riziky

EN ISO 374-5:2016



Ochrana před bakteriemi a houbami

Food contact



Viz. příbalová informace

COVERPERF - Skincare



Razítko prodejce

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