

Ref. MO5310

Ochrana proti chemii

Jiné



Výhody:

- * Standardní chemická ochrana
- * Úchop
- * Pohodlí
- * Kontinuální použití
- * Kontakt s potravinami

Nákupní balení

Ref.	Velikost	Balení	Karton
5307	7	10	100
5308	8	10	100
5309	9	10	100
5310	10	10	100
5311	11	10	100

Prodejní balení

Zavěsitelné jednotlivé balení

Popis

Polychloropren a latex, tloušťka: 0,7 mm;
vnitřek ze skládané bavlny, protiskluzová vnější úprava,
diamantový vzorek;
dlouhá rovná manžeta;
délka: 31 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 s rozpouštědly
(mechanickými atd.), příprava
lepidel, instalace spár, úprava kovů,
odlakování, odmaštění, stříkání,
průmyslové čištění ...

Technické vlastnosti

Barva	Černá	Délka - mm	310
Tvar	Rukavice		
Použití rukavic	Střední chemická ochrana		
Typ rukavice	Máčené		
Úroveň povrstvení	Celá rukavice		
Materiál povrstvení	Neopren		
Tvrzená struktura rukavic	Nepodporováno		
Úprava vnitřní podšívky	Skládané		
Úprava podpůrného materiálu	Diamantový povrch		
Typ manžety	Bezpečnostní manžeta / Rovný střih		
Tloušťka rukavic - mm	0 70000		

Normy

Tyto rukavice patří do kategorie osobních ochranných prostředků uvedené v certifikátu EN přezkoušení typu 2777/11816-02/E00-00

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



EPI CAT. III

EN ISO 21420:2020

Ochranné rukavice - Obecné požadavky a zkušební metody

EN388:2016
+ A1:2018



2.0.1.0.X.

EN374-1:2016
+ A1:2018



Type B
A K L
2 6 4

Ochrana před mechanickými riziky

Ochrana před chemickými riziky

EN ISO 374-5:2016



Ochrana před bakteriemi a houbami