

Ref. MO5030

### Ochrana proti průniku kapalin

Latex



### Výhody:

Ochrana proti nízkému chemickému riziku a proti radioaktivní kontaminaci  
Dobrý úchop za mokra  
Pružnost  
Přerušované použití  
Kontakt s potravinami

### Nákupní balení

Ref.	Velikost	Balení	Karton
5027	7	10	100
5028	8	10	100
5029	9	10	100
5030	10	10	100

### Prodejní balení

Zavěsitelné jednotlivé balení

Prohlédněte si také

### Varianty



MO5020

### Popis

Přírodní žlutý kvalitní latex, tloušťka: 0,42 mm; vnitřek ze skládané bavlny, protiskuzová vnější úprava; diamantový vzorek; dlouhá rovná manžeta; délka: 30 cm.

### Sektory

- Zemědělství, lesnictví a rybolov
- Lehký průmysl
- Potravinářský průmysl
- Regionální / orgány státní správy
- Údržba
- Služby a distribuce

### Použití

rukavice pro domácnost (denní úklid), potravinářský průmysl (manipulace a příprava), místní komunity (čištění, manipulace s domácími čisticími prostředky), strojírenský průmysl (montáž malých dílů)

## Technické vlastnosti

Barva	Žlutá
Tvar	Rukavice
Použití rukavic	Omezená chemická ochrana
Typ rukavice	Máčené
Materiál povrstvení	Latex
Tvrzená struktura rukavic	Nepodporováno
Úprava vnitřní podšívky	Skládané
Úprava podpůrného materiálu	Diamantový povrch
Typ manžety	Bezpečnostní manžeta / Scallop střih
Tloušťka rukavic - mm	0.42000
Délka - mm	300

## Normy

Tyto rukavice patří do kategorie osobních ochranných prostředků uvedené v certifikátu EN přezkoušení typu 2777/10180-02/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



1.0.0.0.X.

Ochrana před mechanickými riziky

EN374-1:2016



Type C  
K L  
6 4

Ochrana před chemickými riziky

EN ISO 374-5:2016



Ochrana před bakteriemi a houbami

EN421:2010

Ochranné rukavice proti ionizujícímu záření