

Cod. MO5030

Hidrofob

Latex



## Beneficii

\* Latex natural galben \* Interior pufos din bumbac \* Protejează împotriva acidului, chimicalelor de uz casnic și microorganismelor \* Palmă antiderapantă

## Ambalare

Cod articol	Mărimea	Punga	Cutie
5027	7	10	100
5028	8	10	100
5029	9	10	100
5030	10	10	100

## Unitate de vânzare



Pungă individuală de polietilenă suspendabilă

A se vedea și

## Variantă



MO5020

## Descriere

\* Mănuși de protecție din latex natural galben \* Interior pufos din bumbac \* Protejează împotriva acidului, chimicalelor de uz casnic și microorganismelor \* 30 cm lungime, 0,42 mm grosime, palmă antiderapantă

## Zone de aplicare

- Agricultură, silvicultură și pescuit
- Industrie ușoară
- Industria alimentară
- Autorități regionale / publice
- Întreținere
- Servicii de distribuție

## Exemple de aplicații

Mănuși de curățenie (curățenie zilnică),  
Industria alimentară (manipulare și pregătire),  
Autoritățile locale (curățenie, manipularea detergenților de uz casnic),  
Industria mecanică (asamblarea pieselor mici)

## Caracteristici tehnice

Culoare	Galben
Formă	Mănușă
Mănuși de mediu	Protecție chimică limitată
Tipul mănușii	Imersare
Material de acoperire	Latex
Structura mănușii imersate	Neacceptat
Finisaje interioare	Șuvițe
Suport finisat	Diamant
Tipul manșetei	Manșetă de protecție / Tăietură scoică
Grosimea mănușii - mm	0.42000
Lungime - mm	300

## Standarde

Mănușile de protecție sunt conforme cu echipamentele de protecție individuală din certificatul de examinare UE de tip 2777/26245-01/E00-00

Certificat emis de: SATRA Technology Europe Ltd (2777) Bracetown Business Park- Clonee- Dublin 15 Dublin Ireland



PPE CAT. III

EN ISO 21420:2020

Mănuși de protecție - Cerințe generale și metode de încercare

EN388:2016  
+ A1:2018



1.0.0.0.X.

Protecție la riscuri mecanice

EN374-1:2016  
+ A1:2018



Type C  
K L  
6 4

Protecție la riscuri chimice

EN ISO 374-5:2016



Protecție la bacterii și fungi

EN421:2010



Mănuși de protecție împotriva radiațiilor ionizante

Food contact



CE 1935/2004

UE 10/2011 - Simulanți A/B/D2  
Recomandările BfR XXI/1 (01.09.2024)  
Toate tipurile de alimente