

Cod articol MO5510

Protecție chimică

Nitril



TYPE  
B



## Beneficii

- \* Acrilonitril verde
- \* Interior pufos de bumbac
- \* Protejează împotriva microorganismelor acizilor, alcali, ulei, grăsimi și chimicale
- \* Palmă aspră antiderapantă

## Ambalare

Cod articol	Mărimea	Punga	Cutie
5507	7	10	100
5508	8	10	100
5509	9	10	100
5510	10	10	100

## Unitate de vânzare

Pungă individuală de polietilenă suspendabilă

A se vedea și

## Variantă



MO5530



MO5560

## Descriere

- \* Mănuși din acrilonitril verde
- \* parte interioară din bumbac flaușat
- \* rezistente la acizi, baze, uleiuri, grăsimi și chimicale
- \* protecție împotriva microorganismelor
- \* palmă rugoasă antiderapantă

## Zone de aplicare

- Industria chimică și farmaceutică
- Autorități regionale / publice
- Infrastructură, construcții (construcții de drumuri, clădiri, etc)
- Construcții - lucrări de finisare
- Bricolaj
- Transport (cu excepția producției) și logistică

## Exemple de aplicații

Industria mecanică și auto (manipulare în medii uleioase, tratarea metalelor), Chimie (vopsele, solvenți), Agricultură (produse de protecție a plantelor), Întreținere, Industria alimentară (preparare)

## Caracteristici tehnice

Culoare	Verde	Lungime - mm	330
Formă	Mănușă		
Mănuși de mediu	Protecție chimică medie		
Tipul mănușii	Imersare		
Material de suport	Acrilonitril verde / Interior din bumbac flocat		
Nivel de acoperire	Mănușă întregă		
Material de acoperire	Nitril		
Structura mănușii imersate	Neacceptat		
Finisaje interioare	Șuvițe		
Suport finisat	Diamant		
Tipul manșetei	Manșetă de protecție / Tăietură dreaptă		
Grosimea mănușii - mm	0.38000		

## Standarde

Mănușile de protecție sunt conforme cu echipamentele de protecție individuală din certificatul de examinare UE de tip 2777/12277-01/E00-00

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



EPI CAT. III

EN420:2003 + A1:2009

Cerințe generale pentru mănuși de protecție

EN388:2016



3.0.0.1.X.

Protecție la riscuri mecanice

EN374-1:2016



Type B  
A J K  
2 6 6

Protecție la riscuri chimice

EN ISO 374-5:2016



Virus

Protecție la bacterii și fungi

COVERPERF - Skincare



Siguranta dermatologica aprobata dupa contactul direct cu pielea timp de 3 saptamani, cu 20 de participanti. Nu a fost observată nicio iritare la sfârșitul testului.