

Cod articol MO3669

## Protecție chimică



PVC



## Beneficii

\* bază din bumbac, imersie groasă din PVC roșu \* rezistent la acizi, alcali și uleiuri, protecție împotriva microorganismelor

## Ambalare

Cod articol	Mărimea	Punga	Cutie
3668	9	6	36
3669	10	6	36

## Unitate de vânzare

>1

Multiplu

## Descriere

Mănuși din bumbac imersat în PVC bordo \* rezistent la acizi, baze și uleiuri \* protecție împotriva microorganismelor \* mănuși de protecție rezistente cu o grosime de 1 mm \* proprietăți igienice Sanitized® pentru prevenirea mirosurilor și a patogenilor (ciuperci, bacterii) \* lungime 70 cm până la umeri \* prevăzute cu cauciuc la marginea superioară a mănușii pentru protecția brațelor

## Zone de aplicare

Agricultură, silvicultură și pescuit

Extragerea petrolului și gazelor

Industria chimică și farmaceutică

Întreținere

Infrastructură, construcții  
(construcții de drumuri, clădiri, etc)

## Exemple de aplicații

Protecție mecanică de lungă durată împotriva riscului chimic, construcții, agricultură, petrochimie, manipulare butoaie, curățare...

## Caracteristici tehnice

Culoare	Roșu	Grosimea mănușii - mm	1,00 - 1,60mm
Formă	Mănușă	Lungime - mm	650
Mănuși de mediu	Protecție chimică ridicată		
Tipul mănușii	Imersare		
Material de suport	Țesătură interlock, 100% bumbac, tăiată și cusută,		
Material de suport 2	Mâneacă extra-lungă din pvc verde		
Nivel de acoperire	Mănușă întregă		
Material de acoperire	PVC sau bi-polimer		
Structura mănușii imersate	Acceptate		
Suport finisat	Neted		
Tipul manșetei	Manșetă de protecție / Încheietura mâinii elastică		

## Standarde

Mănușile de protecție sunt conforme cu echipamentele de protecție individuală din certificatul de examinare UE de tip 2777/10524-02/E07-01

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



4.1.2.1.X.

Protecție la riscuri mecanice

EN374-1:2016



Type A

A K L M P T

2 6 4 3 6 6

Protecție la riscuri chimice

EN ISO 374-5:2016



Virus

Protecție la bacterii și fungi

Ștampilă distribuitor