

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 Actifresh(R) 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)

Caracteristici tehnice

Culoare	Roșu
Formă	Mănușă
Mănuși de mediu	Protecție chimică ridicată
Tipul mănușii	Imersare
Material de suport	
Material de suport 2	
Nivel de acoperire	Mănușă întreagă
Material de acoperire	PVC sau bi-polimer
Structura mănușii imersate	Acceptate
Suport finisat	Neted
Tipul manșetei	Manșetă de protecție / Încheietura mâinii elastică
Grosimea mănușii - mm	1,00 - 1,60mm
Lungime - mm	650

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