

Cod articol
MO3640

Protecție chimică

PVC



Beneficii

* material din bumbac, imersie grosă din PVC bordeaux * rezistentă la acizi, alcali și uleiuri, protecție împotriva microorganismelor * tratament igienic

Ambalare

Cod articol	Mărimea	Punga	Cutie
3640	10	10	50

Unitate de vânzare

>1

Multiplu

A se vedea și

Variantă



MO3510



MO3636

Descriere

* Mănuși de protecție din bumbac imersat în PVC bordo, lungime 40 cm * rezistente 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 agenților patogeni (ciuperci, bacterii)

Zone de aplicare

- Agricultură, silvicultură și pescuit
- Extragerea petrolului și gazelor
- Industria chimică și farmaceutică
- Autorități regionale / publice
- Întreținere
- Infrastructură, construcții (construcții de drumuri, clădiri, etc)

Exemple de aplicații

Protecție mecanică pe termen lung împotriva riscului chimic, construcții, Agricultură, Petrochimie, Curătenie.

Caracteristici tehnice

Culoare	Roșu
Formă	Mănușă
Mănuși de mediu	Protecție chimică ridicată
Tipul mănușii	Imersare
Material de suport	Țesătură bumbac interlock, 100%
Nivel de acoperire	Mănușă întreagă
Material de acoperire	PVC sau bi-polimer
Structura mănușii imersate	Acceptate
Suport finisat	Neted
Tipul manșetei	Manșetă de protecție / Tăietură scoică
Lungime - mm	400

Standarde

Mănușile de protecție sunt conforme cu echipamentele de protecție individuală din certificatul de examinare UE de tip 2777/10154-03/E13-02

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 3 3 6 6

Protecție la riscuri chimice

EN ISO 374-5:2016



Virus

Protecție la bacterii și fungi

Ștampilă distribuitor