

Cod articol MO3510

Protecție chimică

PVC



Beneficii

* material din bumbac, imersie groasă din PVC roșu * rezistent la acizi, alcali și uleiuri și protecție împotriva microorganismelor * tratament igienic

Ambalare

Cod articol	Mărimea	Punga	Cutie
3509	9	10	100
3510	10	10	100

Unitate de vânzare

>1

Multiplu

Descriere

* Mănuși de protecție din bumbac imersate total în PVC, de 27 cm lungime * rezistente la acizi, alcali și uleiuri și protecție împotriva microorganismelor * Imersie din PVC cu grosimea de 1 mm * Tratament igienic Actifresh (R) pentru a preveni mirosurile și agenții 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)

Caracteristici tehnice

Culoare	Roșu
Formă	Mănușă
Mănuși de mediu	Protecție chimică ridicată
Tipul mănușii	Imersare
Material de suport	
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	270

Standarde

Mănușile de protecție sunt conforme cu echipamentele de protecție individuală din certificatul de examinare UE de tip 2777/10154-04/E18-01

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



EPI CAT. III

EN ISO 21420:2020

Mănuși de protecție - Cerințe generale și metode de încercare

EN388:2016
+ A1:2018



4 . 1 . 2 . 1 X

Protecție la riscuri mecanice

EN374-1:2016
+ A1:2018



Type A

A K L M P S T
2 6 3 3 6 5 6

Protecție la riscuri chimice

EN ISO 374-5:2016



Virus

Protecție la bacterii și fungi