

Cod articol **MO3740**

Protecție chimică

PVC



Beneficii

- * Durata de viață crescută
- * Rezistent la acizi, alcaline și uleiuri și cu protecție împotriva microorganismelor
- * Confort
- * Tratament igienic Sanitized®
- * Strat exterior îngroșat, antiderapant

Ambalare

Cod articol	Mărimea	Punga	Cutie
3738	8	10	50
3739	9	10	50
3740	10	10	50

Unitate de vânzare

>1

Multiplu

Descriere

* Mănuși de protecție din bumbac dublu imersat în polimer verde, lungi de 40 cm * rezistente la acizi, alcali și uleiuri, protecție împotriva microorganismelor * strat de neopren exterior antiderapant, care permite folosirea și în lichide fierbinți * tratament igienic Sanitized® pentru a preveni mirosurile și agenții patogeni (ciuperci, bacterii)

Zone de aplicare

Agricultură, silvicultură și pescuit

Industrie grea

Întreținere

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

Construcții - lucrări de finisare

Exemple de aplicații

Aeronautică (lucru cu materiale compozite de tip rășină), Manipularea materialelor compozite, Lucrări generale de întreținere în industria chimică, meserii în construcții (zidari, tencuitori, cimentari), Comunități (întreținere, curățenie), Agricultură, silvicultura, industria pescuitului...

Caracteristici tehnice

Culoare	Verde	Lungime - mm	400
Formă	Mănușă		
Mănuși de mediu	Protecție chimică ridicată		
Tipul mănușii	Imersare		
Material de suport	Strat de suport din jtricot de bumbac periat		
Material de acoperire	PVC sau bi-polimer		
Structura mănușii imersate	Acceptate		
Suport finisat	Nisipos		
Tipul manșetei	Manșetă de protecție / Tăietură scoică		

Standarde

Mănușile de protecție sunt conforme cu echipamentele de protecție individuală din certificatul de examinare UE de tip 2777/10153-03/E01-02

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

J 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