

Cod articol **MO5540**

Protecție chimică

Nitril



Beneficii

* Acrilonitril verde * Interior din bumbac pufos *
Protecție împotriva microorganismelor, acizi,
alcalii, uleiuri, grăsimi și substanțe chimice *
Palma fin aspră împotriva alunecării

Ambalare

Cod articol	Mărimea	Punga	Cutie
5538	8	6	36
5539	9	6	36
5540	10	6	36
5541	11	6	36

Unitate de vânzare



Ambalaj individual suspendabil

Descriere

* Mănuși de protecție verzi din acrilonitril * Bumbac pufos interior, grosime 0,56 mm, lungime 45 cm * Cu protecție împotriva microorganismelor, acizi, alcali, uleiuri, grăsimi și substanțe chimice * Palma fin rugoasă împotriva alunecării

Zone de aplicare

- Agricultură, silvicultură și pescuit
- Industria chimică și farmaceutică
- Autorități regionale / publice (întreținere, spații deschise, colectarea deșeurilor....)
- Infrastructură, construcții (construcții de drumuri, clădiri, etc)
- Construcții - lucrări de finisare
- Bricolaj
- Servicii de distribuție (magazine, hoteluri / restaurante, curățenie, garaje...)

Caracteristici tehnice

Culoare	Verde
Formă	Mănușă
Mănuși de mediu	Protecție chimică ridicată
Tipul mănușii	Imersare
Nivel de acoperire	Mănușă întreagă
Material de acoperire	Nitril
Structura mănușii imersate	Neacceptat
Support finisat	Diamant
Tipul manșetei	Manșetă de protecție / Tăietură dreaptă
Grosimea mănușii - mm	0.56000
Lungime - mm	450

Standarde

Mănușile de protecție sunt conforme cu echipamentele de protecție individuală din certificatul de examinare UE de tip **2777/10719-03/E05-01**

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



4.1.0.2.X.

Protecție la riscuri mecanice

EN374-1:2016



Type A

A J K L O P

4 6 6 4 6 6

Protecție la riscuri chimice

EN ISO 374-5:2016



Virus

Protecție la bacterii și fungi

Ștampilă distribuitor