



Handbescherming

# VE702PESD

## SPECIFIEKE WERKEN

Mechanische, tactiele handschoenen met elektrostatische eigenschappen



### Voordelen



#### Makkelijk te gebruiken

· Tactiel zodat u uw tablet of smartphone kunt gebruiken zonder uw handschoenen uit te doen



#### Prestaties

· Hoge elektrostatische afvoereigenschappen om het risico op vonken te verminderen  
· Grote lichtheid voor optimale behendigheid  
· De polyurethaancoating zorgt voor een goede grip dankzij de antislipfunctie.



#### Compatibiliteit

· Compatibel met touchscreens

### Toepassing

- Openbare werken
- Afwerking / ambachtslieden
- Onderhoud
- Automotive
- Mijnbouw
- Tijdelijk werk

### Certificeringen en normen



EN 388  
3 1 2 1 A



EN 16350

### Beschermt tegen



Statische elektriciteit



Schuren en slijtage



Handbescherming

# VE702PESD

## SPECIFIEKE WERKEN

Mechanische, tactiele handschoen met elektrostatische eigenschappen

### Normen - Details



#### EN388:2016+A1:2018

3 [0-4] SCHUURWEERSTAND  
1 [0-5] WEERSTAND TEGEN SNIJDEN  
2 [0-4] SCHEURVASTHEID  
1 [0-4] PERFORATIEWEERSTAND  
A [A-F] SNIJWEERSTAND VOLGENS ISO 13997

### Technische details

Type handschoen	Mechanische handschoen
Handschoenfamilie	Gebreide handschoen met coating
Type mechanische handschoen	Gebreid
Vezel	Koolstof, Polyester
Coatingniveau	Palm coating
Coatingmateriaal	PU
Coating afwerking	Glad
Aantal coatings	Enkele coating
Jauge	13
Bijkomend voordeel	Dissipatieve eigenschappen, Tactiel, Reach, Brocheerbaar
Kleur	Grijs
Grootte	6, 7, 8, 9, 10, 11
Soort verpakking	Per 12 in bulk verpakt