



Handbescherming

# VV722ESD

## SPECIFIEKE WERKEN

Mechanische handschoen, met elektrostatische eigenschappen voor precisiewerk



### Voordelen



#### Makkelijk te gebruiken

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



#### Prestaties

· Grote lichtheid voor optimale behendigheid



#### 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



*enjoy safety.*

edit 20/03/2026  
[www.deltaplus.eu](http://www.deltaplus.eu)



Handbescherming

# VV722ESD

## SPECIFIEKE WERKEN

Mechanische handschoen, met elektrostatische eigenschappen voor precisiewerk

### 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, Polyamide
Coatingniveau	Palm coating
Coatingmateriaal	Nitril
Coating afwerking	Getextureerde greep
Aantal coatings	Enkele coating
Jauge	15
Bijkomend voordeel	Dissipatieve eigenschappen, Tactiel, Reach, Brocheerbaar, Zonder ftalaten, Zonder Azo-kleurstoffen
Kleur	Grijs-Zwart
Grootte	6, 7, 8, 9, 10, 11
Soort verpakking	Verkocht in individuele zakken