



Handbescherming

APOLLON VV733G6

WERKEN IN DROGE OMGEVINGEN

Mechanische handschoen, ideaal voor natte omstandigheden, met hoog ademend vermogen en gemakkelijk te herkennen door de fluorescerende rug



Voordelen



Zichtbaarheid

· Fluorescerende ondersteuning om visuele identificatie van de handschoen te vergemakkelijken

Toepassing

- Landbouw
- Openbare werken
- Afwerking / ambachtslieden
- Onderhoud
- Automotive
- Bosbouwindustrie

Certificeringen en normen



EN 388
2121X

Beschermt tegen



Schuren en slijtage



enjoy safety.

edit 27/04/2026
www.deltaplus.eu



Handbescherming

APOLLON VV733G6

WERKEN IN DROGE OMGEVINGEN

Mechanische handschoen, ideaal voor natte omstandigheden, met hoog ademend vermogen en gemakkelijk te herkennen door de fluorescerende rug

Normen - Details



EN388:2016+A1:2018

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

Technische details

Type handschoen	Mechanische handschoen
Handschoenfamilie	Gebreide handschoen met coating
Type mechanische handschoen	Gebreid
Vezel	Polyester
Coatingniveau	Palm coating
Coatingmateriaal	Latex
Coating afwerking	Getextureerde greep
Aantal coatings	Enkele coating
Jauge	13
Bijkomend voordeel	Hoge zichtbaarheid, Reach, Brocheerbaar
Kleur	Fluogeel-Zwart
Grootte	9, 10
Soort verpakking	Zakje van 6