



Handbescherming

VE702

WERKEN IN DROGE OMGEVINGEN

Ideale mechanische handschoenen in een droge omgeving, wasbaar en comfortabeler waardoor de handschoenen langdurig gedragen kan worden.



Voordelen



Duurzaamheid

· Getest voor en na het wassen: prestaties ongewijzigd



Hygiëne

· Wasbare handschoenen, waardoor hergebruik mogelijk is



Prestaties

· De polyurethaancoating zorgt voor een goede grip dankzij de antislipfunctie.

Toepassing

- Openbare werken
- Gebouw
- Afwerking / ambachtslieden
- Onderhoud
- Automotive
- Afval- en waterzuivering

Certificeringen en normen



EN 388
3 1 2 1 X

Beschermt tegen



Schuren en slijtage



enjoy safety.

edit 15/03/2024
www.deltaplus.eu



Handbescherming

VE702

WERKEN IN DROGE OMGEVINGEN

Ideale mechanische handschoenen in een droge omgeving, wasbaar en comfortabeler waardoor de handschoenen langdurig gedragen kan worden.

Normen - Details



EN388:2016+A1:2018

3 [0-4] SCHUURWEERSTAND
1 [0-5] WEERSTAND TEGEN SNIJDEN
2 [0-4] TEAR RESISTANCE
1 [0-4] PIERCE RESISTANCE
X [A-F] CUT RESISTANCE ISO 13997

Technische details

Type handschoen	Mechanische handschoen
Handschoenfamilie	Gebreide handschoenen met coating
Type mechanische handschoen	Gebreid
Coatingmateriaal en afwerking	PU
Coatingniveau	Palm coating
Aantal coatings	Enkele coating
Jauge	13
Bijkomend voordeel	Reach, Wasbaar, Brocheerbaar
Kleur	Wit
Grootte	6, 7, 8, 9, 10
Soort verpakking	Individueel verkocht



Handbescherming

VE702

WERKEN IN DROGE OMGEVINGEN

Ideale mechanische handschoenen in een droge omgeving, wasbaar en comfortabeler waardoor de handschoenen langdurig gedragen kan worden.

Informations logistiques

Referentie	Kleur	Maat	Aanduiding	EAN 13	Code karton	PCB	SPCB	Gewicht
VE70206	Wit	06	VE702	3295249047269	13295249047266	240	10	7.2 kg
VE70207	Wit	07	VE702	3295249019105	13295249019102	240	10	7.7 kg
VE70208	Wit	08	VE702	3295249019112	13295249019119	240	10	8.1 kg
VE70209	Wit	09	VE702	3295249019129	13295249019126	240	10	8.7 kg
VE70210	Wit	10	VE702	3295249019136	13295249019133	240	10	8.8 kg