



Handbescherming

V1600

EENMALIG GEBRUIK

Chemische wegwerphandschoenen in tactiel nitril met uitstekende grip in olieachtige omgevingen dankzij de verhoogde diamantstructuur



Voordelen



Makkelijk te gebruiken

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



Hygiëne

· Nitril maakt een totale afwezigheid van het risico op allergieën voor gebruikers mogelijk



Prestaties

· Door de nitrilcoating hebben mensen die in olieachtige/vette omgevingen werken een uitstekende grip op de gehanteerde voorwerpen.



Compatibiliteit

· Handschoenen links- en rechtshandig

Toepassing

- Landbouw
- Openbare werken
- Bouw & Constructie
- Afwerking / ambachtslieden
- Zware industrie
- Onderhoud

Certificeringen en normen



CATEGORIE III



EN ISO 374-1
TYPE B
JKT



EN ISO 374-5



EN ISO 374-5

Beschermt tegen



Biologisch



Chemisch



Deeltjes



Handbescherming

V1600

EENMALIG GEBRUIK

Chemische wegwerphandschoen in tactiel nitril met uitstekende grip in olieachtige omgevingen dankzij de verhoogde diamantstructuur

Normen - Details



EN 374

J
K
T

Technische details

Type handschoen	Waterdichte handschoen
Handschoenfamilie	Poedervrije waterdichte handschoen niet-ondersteund
Waterdicht handschoentype	Niet ondersteund
Coatingniveau	Volledig coating
Coatingmateriaal	Nitril
Coating afwerking	Getextureerde greep
Aantal coatings	Enkele coating
Binnenafwerking	Poedervrij
Dikte (mm)	0.17
Armbeschermingsniveau	Lengte: standaard (< 290mm)
Bijkomend voordeel	Tactiel
Kleur	Zwart
Grootte	6, 7, 8, 9, 10
Levensduur vanaf productiedatum (jaren)	5
Soort verpakking	Doos van 50

Verpakking

Verkoopeenheid: Doos van 50
10 paren /doos



Handbescherming

V1600

EENMALIG GEBRUIK

Chemische wegwerphandschoen in tactiel nitril met uitstekende grip in olieachtige omgevingen dankzij de verhoogde diamantstructuur

Permeatietabel

Chemicaliën	Brief	CAS #	Permeatieniveau	Permeatietijd (minuten)	Gemiddelde afbraak
n-Heptane	J	CAS 142-82-5	4	120	47,5%
Sodium hydroxide 40%	K	CAS 1310-73-2	6	480	-11,1%
Formaldehyde 37%	T	CAS 50-00-0	5	240	36,3%