

## VENIPLUS V1500



DISPENSER MET 50 ONGEPOEDERD NITRIL WEGWERPHANDSCHOENEN - LENGTE 27 CM

Ref. V1500



### Eigenschappen product

Ongepoederde nitril. AQL 1,5. Lengte : 27 cm. Dikte : 0,17 mm. Doos met 50 wegwerphandschoenen.

100% nitril.

**KLEUR**

Oranje

**GROOTTE**

7/8, 8/9, 9/10, 10/11

### Gebruik van product - Risico's



Chemische en biologische risico's



Zware industrie



Witte sector / Hygiene

**CHEM D-FINDER**



## De pluspunten van de producten - Voordelen gebruiker



Ongepoederde handschoen

Bescherming van de goederen

Nitril

Lucht- en waterdichtheid  
Soepelheid, elasticiteit en vingergevoeligheid  
Minimaal risico op allergieën

Handschoen getest volgens EN ISO  
371-1:2016 Type B

Bescherming tegen bepaalde  
geconcentreerde chemische stoffen

Oranje kleur

Eenvoudige visuele identificatie op de  
werkplek

Dikte: 0,17 mm

Chemische weerstand (>30 min.) beter dan  
een conventionele wegwerphandschoen



VERORDENING (EU) 2016/425

EN420:2003+A1:2009 algemene eisen  
5: Handzaamheid (van 1 tot 5)

EN ISO 374-1:2016 Beschermende handschoenen tegen chemische producten en micro-organismen - Deel 1: Terminologie en prestatievereisten voor de chemische risico's.

TYPE B: Type B - Lucht- en waterdichtheid volgens EN374-2:2014. Permeatieweerstand tegen ten minste 3 chemische producten op niveau 2 volgens EN16523-1:2015 (1 - 6).

.: Bepaling van weerstand tegen afbraak door chemicaliën volgens EN374-4:2013. Deel 4: Bepaling van de weerstand tegen afbraak door chemicaliën.

K 6 > 480 mn: Natronloog 40% (K) CAS 1310-73-2

P 5 > 240 mn: Waterstofperoxyde 30% (P) 7722-84-1

T 6 > 480 mn: Formaldehyde 37% (T) CAS 50-00-0



EN ISO 374-5: 2016 Beschermende handschoenen tegen gevaarlijke chemicaliën en micro-organismen - Deel 5: Terminologie en prestatievereisten tegen micro-organismen die een risico vormen. VIRUSSE.

BACTERIËN

+ .: BACTERIËN + SCHIMMELS : Lucht- en waterdichtheid volgens EN374-2:2014.

SCHIMMELS

.: VIRUS: Bepaling van de penetratieweerstand door middel van door bloed overgedragen ziekteverwekkers volgens ISO 16604.





SPECIFIEKE KWALIFICERENDE CONFORMITEIT

EN455-1 Medische handschoenen voor eenmalig gebruik - Detectie van gaten

EN455-2 Medische handschoenen voor eenmalig gebruik - Fysieke eigenschappen

EN455-3 Medische handschoenen voor eenmalig gebruik -Biologische evaluatie

## Referenties

Referenties	Streepjescode	KLEUR	GROOTTE		
V150007	3295249187774	Oranje	7/8	10	-
V150008	3295249187781	Oranje	8/9	10	-
V150009	3295249187798	Oranje	9/10	10	-
V150010	3295249187804	Oranje	10/11	10	-