

VENIZETTE VE920



LATEX OP INTERLOCK KATOENEN DRAGER HANDSCHOEN - LENGTE : 30 CM

Ref. VE920



Eigenschappen product

Latex op interlock katoenen drager. Lengte : 30 cm. Dikte : 1,25 mm.

Drager: 100% interlockkatoen.

Coating: 100% natuurlijke latex.

Tested according to EN374-3:2003 determination of permeation resistance, levels of permeation from 1 to 6 (A : Methanol = 2, K : Sodium hydroxyde 40% (NaOH) = 6, L: Sulphuric Acid 96% = 6, sodium hydroxide (20%) = 6, Hydrochloric acid 10% = 6, Formaldehyde 37% = 6, acetic acid 25% = 6).

KLEUR

Blauw

GROOTTE

6/7, 7/8, 8/9, 9/10, 10/11

Gebruik van product - Risico's



Biologisch



Schuren en slijtage



Deeltjes

CHEM D-FINDER



De pluspunten van de producten - Voordelen gebruiker



Veelzijdige handschoen

Bestand tegen chemicaliën en contactwarmte van 100°C gedurende 15 seconden



Interlock katoenen voering

Absorbeert transpiratie en vocht voor een hoger dagelijks comfort

Maximale slijtvastheid

Langere levensduur

Certificeringen - Normen



VERORDENING (EU) 2016/425

EN420:2003+A1:2009 algemene eisen

5: Handzaamheid (van 1 tot 5)

EN388:2016 Handschoenen tegen mechanisch risico's (niveaus verkregen op de handpalm)

4: Bestendigheid tegen schuren (van 1 tot 4)

1: Snijbestendigheid (1 tot 5)

2: Bestendigheid tegen scheuren (van 1 tot 4)

1: Perforatiebestendigheid (1 tot 4)

X: Weerstand tegen snijdende voorwerpen (TDM EN ISO 13997) (van A t/m F).



EN407:2004 Handschoenen tegen gevaren van hitte en vuur (een "x" = test is niet uitgevoerd)

X: Bestendigheid tegen brandbaarheid (van 1 tot 4)

1: Bestendigheid tegen contactwarmte (van 1 tot 4)

X: Bestendigheid tegen convectiewarmte (van 1 tot 4)

X: Bestendigheid tegen stralingswarmte (van 1 tot 4)

X: Bestendigheid tegen kleine spetters van vloeibaar metaal (van 1 tot 4)

X: Bestendigheid tegen het spatten van grote hoeveelheden gesmolten metaal (van 1 tot 4)



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

TYPE A: Type A - Lucht- en waterdichtheid volgens EN ISO 374-2:2019.

Permeatieweerstand tegen ten minste 6 chemische producten op niveau 2 volgens EN16523-1:2015.

∴ Bepaling van weerstand tegen afbraak door chemicaliën volgens EN ISO 374-4:2019. Deel 4: Bepaling van de weerstand tegen afbraak door chemicaliën.

A 2 > 30 mn: Methanol (A) CAS 67-56-1

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

L 4 > 120 mn: Zwavelzuur 96% (L) CAS 7664-93-9

M 6 > 480 mn: Salpeterzuur 65% (M) CAS 7697-37-2

N 3 > 60 mn: Azijnzuur 99% (N) CAS 64-19-7

P 6 > 480 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.

BACTERIËN

+ ∴ BACTERIËN + SCHIMMELS : Lucht- en waterdichtheid volgens EN ISO 374-2:2019.

SCHIMMELS



EU-REGELGEVING 1935/2004 CONTACT MET LEVENSMIDDELEN

Referenties

Referenties	Streepjescode	KLEUR	GROOTTE		
VE920BL06	3295249008734	Blauw	6/7	120	12
VE920BL07	3295249008741	Blauw	7/8	120	12
VE920BL08	3295249008758	Blauw	8/9	120	12
VE920BL09	3295249008765	Blauw	9/10	120	12
VE920BL10	3295249008772	Blauw	10/11	120	12