

TOUTRAVO VE510



LANGE NEOPREEN HANDSCHOEN TOUTRAVO 510 38CM

Ref. VE510



Eigenschappen product

Katoen gevlokt neopreen. Lengte : 38 cm. Dikte : 0,78 mm.

Drager: 100% neopreen.

Voering: 100% katoen.

KLEUR

Zwart

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

0%
SILICONE
LATEX



Reliëfstructuur op handpalm en vingers

Goede grip op gehanteerde voorwerpen

Neopreen

Veelzijdig materiaal met hoge weerstand tegen hitte, detergents, alcohol, chemicaliën, vetten en koolwaterstoffen

Gevlokte binnenkant

Absorbeert transpiratievocht voor een hoog comfort

Lengte : 38 cm

Bescherming van de voorarmen:



VERORDENING (EU) 2016/425

EN ISO 21420:2020 algemene eisen

5: Handzaamheid (van 1 tot 5)

EN388:2016+A1:2018 Handschoenen tegen mechanisch risico's (niveaus verkregen op de handpalm)



3: Bestendigheid tegen schuren (van 1 tot 4)

1: Snijbestendigheid (1 tot 5)

1: Bestendigheid tegen scheuren (van 1 tot 4)

0: Perforatiebestendigheid (1 tot 4)

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

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 3 > 60 mn: Methanol (A) CAS 67-56-1

J 1 > 10 mn: n-Heptaan (J) CAS 142-85-5

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 5 > 240 mn: Azijnzuur 99% (N) CAS 64-19-7

O 3 > 60 mn: Amoniumhydroxide 25% (O) CAS 1336-21-6

P 6 > 480 mn: Waterstofperoxyde 30% (P) 7722-84-1

S 6 > 480 mn: Fluorzuur 40% (S) CAS 7664-39-3

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

EN ISO 374-4 :2019 Beschermende handschoenen tegen chemische producten en micro-organismen - Deel 4 : Bepaling van de weerstand tegen beschadiging door chemische producten

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

Referenties

Referenties	Streepjescode	KLEUR	GROOTTE		
VE510NO06	3295249012021	Zwart	6/7	120	12
VE510NO07	3295249012038	Zwart	7/8	120	12
VE510NO08	3295249012045	Zwart	8/9	120	12
VE510NO09	3295249012052	Zwart	9/10	120	12
VE510NO10	3295249012069	Zwart	10/11	120	12