

TOUTRAVO VE511



NEOPREEN HANDSCHOEN - LENGTE 38 CM

Ref. VE511



Eigenschappen product

Neopreen op drager van gebreid jersey katoen jauge 10. Lengte : 38 cm. Dikte : 1,40 mm.

Drager: katoen.
Coating: neopreen.
Schuim afwerking.

Tested according to EN374-3:2003 determination of permeation resistance, levels of permeation from 1 to 6 (K : Sodium hydroxyde 40% (NaOH) = 6/6, L: sulphuric acid (96%) =4/6, J : n-Heptane = 2/6).

KLEUR

Zwart

GROOTTE

9/10, 10/11

Gebruik van product - Risico's



Warmte



BIOLOGISCH



Schuren en slijtage



CHEMISCH



DEELTJES

CHEM D-FINDER



De pluspunten van de producten - Voordelen gebruiker



0%
SILICONE
LATEX



Gebreid katoen jersey jaugé 10

Absorbeert transpiratie en vocht voor een hoger dagelijks comfort

Neopreen

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

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)
2: Bestendigheid tegen schuren (van 1 tot 4)
1: Snijbestendigheid (1 tot 5)
3: Bestendigheid tegen scheuren (van 1 tot 4)
2: 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 6 > 480 mn: Methanol (A) CAS 67-56-1
- J 3 > 60 mn: n-Heptaan (J) CAS 142-85-5
- K 6 > 480 mn: Natronloog 40% (K) CAS 1310-73-2
- L 5 > 240 mn: Zwavelzuur 96% (L) CAS 7664-93-9
- M 6 > 480 mn: Salpeterzuur 65% (M) CAS 7697-37-2
- N 6 > 480 mn: Azijnzuur 99% (N) CAS 64-19-7
- O 6 > 480 mn: Amoniumhydroxide 25% (O) CAS 1336-21-6
- 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



Referenties

Referenties	Streepjescode	KLEUR	GROOTTE		
VE511NO09	3295249187675	Zwart	9/10	60	12
VE511NO10	3295249187682	Zwart	10/11	60	12