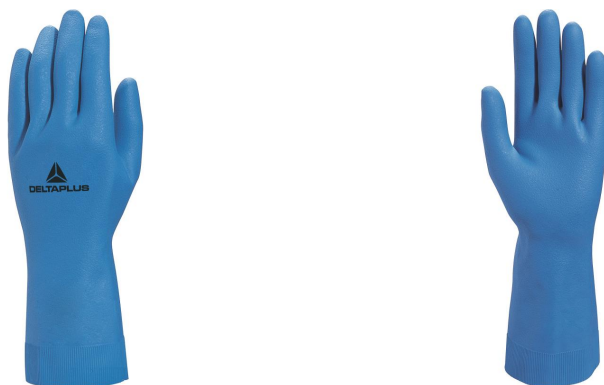


VE 4 4 0



HUISHOUDHANDSCHOEN VAN VERSTERKT LATEX

Ref. VE440



Eigenschappen product

Latex, katoen gevlokt. Lengte : 32 cm. Dikte : 0,55 mm.

Drager: 100% natuurlijke latex.

Bevlokken: 100% katoen.

Het product voldoet aan de eisen van de Europese richtlijn 89/686, met name wat betreft ergonomie, onschadelijkheid, comfort, en aan de normen:

KLEUR

Blauw

GROOTTE

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

Gebruik van product - Risico's



Biologisch



Deeltjes

CHEM D-FINDER



De pluspunten van de producten - Voordelen gebruiker



Ruwe structuur

Betere grip op objecten

Gevlokte binnenkant

Absorbeert transpiratievocht voor een hoog comfort

Certificeringen - Normen



VERORDENING (EU) 2016/425

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

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



1: Bestendigheid tegen schuren (van 1 tot 4)
0: 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+A1:2018 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 3 > 60 mn: Zwavelzuur 96% (L) CAS 7664-93-9
M 5 > 240 mn: Salpeterzuur 65% (M) CAS 7697-37-2
N 2 > 30 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

GLOB MIGR Contact met voedingsmiddelen - Totale migratie

.. Contact met waterige voedingsmiddelen
.. Contact met zure voedingsmiddelen
.. Contact met alcoholhoudende voedingsmiddelen

Referenties

Referenties	Streepjescode	KLEUR	GROOTTE		
VE440BL06	3295249046828	Blauw	6/7	144	12
VE440BL07	3295249046835	Blauw	7/8	144	12
VE440BL08	3295249046842	Blauw	8/9	144	12
VE440BL09	3295249046859	Blauw	9/10	144	12