

CHEMSAFE PLUS WINTER VV837



ACRYLDRAGER PVC/NITRIL HANDSCHOEN - HAND GECOAT PVC/NITRIL - 30 CM

Ref. VV837



Eigenschappen product

Dubbele PVC/nitrilcoating op acryldrager jaugé 10 met daarbovenop nog een derde, ruwe PVC/nitrilcoating op de hand. Lengte: 30 cm. Dikte: 1,15 mm op de manchet - 1,35 mm op de palm.

Drager: 100% acryl.
Coating: PVC/nitril.

KLEUR
Blauw

GROOTTE
09, 10, 11

Gebruik van product - Risico's



Koude



Biologisch



Weersom-standigheden



Chemisch



Deeltjes

CHEM D-FINDER



De pluspunten van de producten - Voordelen gebruiker



0%
SILICONE
LATEX/DMF



Ruwe handstructuur

Zeer goede grip



Hoogwaardige acrylcoating

Warmte-retentie voor een goede thermische
bescherming
Hoog comfort

Driedubbele coating van PVC/nitril

Hoge slijtvastheid

Licht en soepel



VERORDENING (EU) 2016/425

EN420:2003+A1:2009 algemene eisen

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

3: 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)

A: 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.

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

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

M 2 > 40 mn: Salpeterzuur 65% (M) CAS 7697-37-2

N 2 > 45 min: Azijnzuur 99% (N) CAS 64-19-7

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

T 6 > 480 min: 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 EN ISO 374-2:2019.

SCHIMMELS



EN511:2006 Beschermende handschoenen tegen koude (een "x" = test is niet uitgevoerd)

1: Bestendigheid tegen convectiekou (1 tot 4)

1: Bestendigheid tegen contactkou (1 tot 4)

1: Doorlaatbaarheid voor water (0 of 1)



Referenties

Referenties	Streepjescode	KLEUR	GROOTTE		
VV837BL09	3295249214630	Blauw	09	60	10
VV837BL10	3295249214647	Blauw	10	60	10
VV837BL11	3295249219499	Blauw	11	60	10