

## CHEMSAFE PLUS VV836



POLYAMIDE DRAGER PVC/NITRIL HANDSCHOEN - HAND GECOAT PVC/NITRIL - 30 CM  
Ref. VV836



### Eigenschappen product

Dubbele PVC/nitrilcoating op polyamide drager. Jauge 18. Daarbovenop nog een derde, ruwe PVC/nitrilcoating op de hand. Lengte: 30 cm. Dikte: 1 mm op de manchet - 1,10 mm op de palm.

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

**KLEUR**  
Blauw

**GROOTTE**  
09, 10, 11

### Gebruik van product - Risico's



Biologisch



Deeltjes

**CHEM D-FINDER**



De pluspunten van de producten - Voordelen gebruiker



Jauge 18

Licht en soepel

Ruwe handstructuur

Zeer goede grip

Driedubbele coating van PVC/nitril

Hoge slijtvastheid

100% polyamide drager

Zeer hoog comfort

## Certificeringen - Normen



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: Natriumhydroxide 40% (K ) CAS 1310-73-2

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

M 2 > 30 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. VIRUSSE.

BACTERIËN

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

SCHIMMELS



## Referenties

Referenties	Streepjescode	KLEUR	GROOTTE		
VV836BL09	3295249213435	Blauw	09	60	6
VV836BL10	3295249213442	Blauw	10	60	6
VV836BL11	3295249213459	Blauw	11	60	6