

PVCC400



PVC HANDSCHOEN - LENGTE 40 CM

Ref. PVCC400



Eigenschappen product

Chemisch PVC. PVC op interlock katoenen drager. Lengte : 40 cm. Dikte : 1,20 - 1,40 mm.

Drager: interlockkatoen.

Coating: 100% PVC.

KLEUR

Rood

GROOTTE

10

Gebruik van product - Risico's



Biologisch



Schuren en slijtage



Deeltjes

CHEM D-FINDER



De pluspunten van de producten - Voordelen gebruiker



PVC

Hoge slijtvastheid
Materiaal zeer goed bestand tegen oliën,
chemicaliën en aardoliederivaten

Lengte : 40 cm

Bescherming van de voorarmen:

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)
4: Bestendigheid tegen schuren (van 1 tot 4)
1: Snijbestendigheid (1 tot 5)
3: Bestendigheid tegen scheuren (van 1 tot 4)
1: 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 B: Type B - Lucht- en waterdichtheid volgens EN ISO 374-2:2019.
Permeatieweerstand tegen ten minste 3 chemische producten op niveau 2 volgens EN16523-1:2015 (1 - 6).
.: Bepaling van weerstand tegen afbraak door chemicaliën volgens EN ISO 374-4:2019. Deel 4: Bepaling van de weerstand tegen afbraak door chemicaliën.
A 4 > 120 mn: Methanol (A) CAS 67-56-1
K 6 > 480 mn: Natriumhydroxide 40% (K) CAS 1310-73-2
L 6 > 480 mn: Zwavelzuur 96% (L) CAS 7664-93-9





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		
PVCC40010	3295249134396	Rood	10	120	12