

LA600

ZWARTE LATEX HANDSCHOEN LENGTE 60 CM

Ref. LA600


DELTAPLUS



Eigenschappen product

Versterkte latex, gechlorineerde binnen- en buitenzijde. Lengte : 60 cm. Dikte : 1,15 mm.

Drager: 100% natuurlijke latex.
Gechlorineerde binnen- en buitenzijde

KLEUR
Zwart

GROOTTE
10/11

Gebruik van product - Risico's



Biologisch



Schuren en slijtage



Chemisch



Deeltjes

CHEM D-FINDER



1

De pluspunten van de producten - Voordelen gebruiker



Zeer dik en lang

Versterkte armbescherming

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)
2: 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).



EN407:2004 Handschoenen tegen gevaren van hitte en vuur (een "x" = test is niet uitgevoerd)
2: Bestendigheid tegen contactwarmte (van 1 tot 4)
X: Bestendigheid tegen convectiewarmte (van 1 tot 4)
X: Bestendigheid tegen stralingswarmte (van 1 tot 4)
X: Bestendigheid tegen kleine spetters van vloeibaar metaal (van 1 tot 4)
X: Bestendigheid tegen het spatten van grote hoeveelheden gesmolten metaal (van 1 tot 4)



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
K 6 > 480 mn: Natronloog 40% (K) CAS 1310-73-2
L 4 > 120 mn: Zwavelzuur 96% (L) CAS 7664-93-9
M 6 > 480 mn: Salpeterzuur 65% (M) CAS 7697-37-2
N 5 > 240 mn: Azijnzuur 99% (N) CAS 64-19-7
O 3 > 60 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		
LA60010	3295249008338	Zwart	10/11	36	-