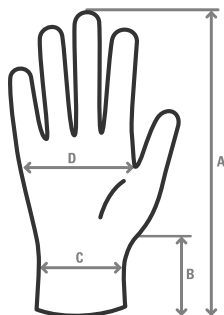


PRODUCTGEGEVENS

MaxiChem® Cut™ with TRItect™ 76-833

Kleur van de coating	Groen
Kleur van de voering	Wit
Ontwerp	Kap - 35 cm
Coating	NBR (Nitrilbutadiëenrubber)
Structuur coating	Microschuim met Antislip Grip
Voering	UHMWPE-Glas-Nylon, Polyester, Spandex
Handpalmdikte (mm)	1.10



Afmetingen

Aanbod van formaten	Maat 7 (S)	Maat 8 (M)	Maat 9 (L)	Maat 10 (XL)	Maat 11 (XXL)
Totale handschoenlengte (+/-10 mm)	350	350	350	350	350
Polslengte (mm)			1		
Handpalmbreedte (mm)	102	109	120	120	127
Kleur van de overlock	Rood	Oranje	Wit	Geel	Zwart

EN-testresultaten

Test	Aangemelde instantie	Resultaat/Geslaagd
EN ISO 21420: 2020	TÜV Rheinland	Ja
EN 388:2016 + A1:2018 A. Slijtvastheid	TÜV Rheinland	4321B
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018/Type A	TÜV Rheinland	JKLMNO
EN ISO 374-5: 2016	TÜV Rheinland	Ja

Typische prestatiewaarden

EN ISO 21420: Algemene eisen Dexterity	Niveau 5
EN 388:2016 + A1:2018 A. Slijtvastheid	> 8000 Cycli
EN 388:2016 + A1:2018 B. Snijweerstand	> 5.0 index
EN 388:2016 + A1:2018 C. Doorscheurweerstand	> 25 Newtons
EN 388:2016 + A1:2018 D. Doorboringsweerstand	> 20 Newtons
EN 388:2016 + A1:2018 E. Snijweerstand ISO	≥ 5 Newtons
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 J - n-Heptaan	3 (>60 min)
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 K - Natriumhydroxide 40%	6 (>480 min)
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 L - Zwavelzuur 96%	3 (>60 min)
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 M - Salpeterzuur 65%	6 (>480 min)
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 N - Azijnzuur 99%	3 (>60 min)
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 O - Ammoniak 25%	6 (>480 min)

PRODUCTGEGEVENS

EN ISO 374-5: 2016 Beschermende handschoenen tegen micro-organismen

Beschermende handschoenen die een beschermende barrière vormen tegen microbiologische stoffen.

PRODUCTGEGEVENS

MaxiChem® Cut™ with TRltech™ 76-833

Permeation Break Trough Times (BTT)

Acrylzuur (79-10-7)	3 (91)	CENTEXBEL
n-Heptaan (142-82-5)	3 (97)	TÜV Rheinland
Natriumhydroxide 40% (1310-73-2)	6 (>480)	TÜV Rheinland
Zwavelzuur (7664-93-9)	3 (109)	TÜV Rheinland
Salpeterzuur (7697-37-2)	6 (>480)	TÜV Rheinland
Azijnzuur (64-19-7)	3 (110)	TÜV Rheinland
Ammoniumhydroxide (1336-21-6)	6 (>480)	TÜV Rheinland
Formaldehyde (50-00-0)	6 (>480)	Kroschke
Zwavelzuur 47% (7664-93-9)	6 (>480)	Kroschke
Ethanol 92% (64-17-5)	6 (>480)	Kroschke
Ethanol 70% (64-17-5)	6 (>480)	Kroschke
Isopropanol 99% (67-63-0)	6 (>480)	Kroschke
Isopropanol 70% (67-63-0)	6 (>480)	Kroschke
Benzine (8006-61-9)	3 (73)	Kroschke
Diesel (68476-34-6)	6 (>480)	Kroschke
Aardolie (64742-88-7)	5 (276)	Kroschke
Aceton (67-64-1)	0	ATG accredited laboratory
Acetonitril (75-05-8)	1	ATG accredited laboratory
Ethylacetaat (141-78-6)	1	ATG accredited laboratory
n-Heptaan (142-82-5)	4	ATG accredited laboratory
Hexaan (110-54-3)	5	ATG accredited laboratory
Isooctaan (540-84-1)	6	ATG accredited laboratory
Methanol (67-56-1)	4	ATG accredited laboratory
Fosforzuur 85% (7664-38-2)	6	ATG accredited laboratory
Zwavelzuur (7664-93-9)	3	ATG accredited laboratory

HandCare®

Skin Health Alliance Dermatologically Accredited	Ja
REACH compliant	Ja
OEKO-TEX® Standard 100 - 08.BH.57867 Hohenstein HTTI	Gecertificeerd
Ontsmet	Ja



Bijzondere eigenschappen

Vloeistofdicht	Ja
----------------	----

PRODUCTGEGEVENS

Verpakking

Paar per tasje	12
Tasjes per karton	6
Aantal kartons	72
Grootte van karton (mm)	500 x 295 x 270

Gewicht

Aanbod van formaten	Maat 7 (S)	Maat 8 (M)	Maat 9 (L)	Maat 10 (XL)	Maat 11 (XXL)
Gewicht van de handschoen/het paar (+/-6 gram)	144	109	158	164	170
Brutogewicht (Kg)	11.4	11.8	12.4	12.8	13.2
Gewicht van karton (Kg)	1	1	1	1	1
Nettogewicht (Kg)	10.4	10.8	11.4	11.8	12.2

Datum van de druk: 05/04/2023

