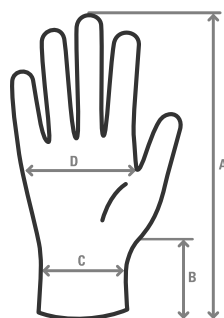


PRODUKTINFORMATION

MaxiChem® Cut™ with TRItect™ 76-733

Färg på beläggning	Ljusblå
Färg på foder	Vit
Mönstrad	Kraghandske - 35 cm
Beläggning	Latex
Beläggningens struktur	Mikroskum med halkfritt grepp
Foder	UHMWPE-Glass-Nylon, Polyester, Spandex
Tjocklek handflata (mm)	1.30



Mått

Storlekar	Storlek 7 (S)	Storlek 8 (M)	Storlek 9 (L)	Storlek 10 (XL)	Storlek 11 (XXL)
Handskens totala längd (+/-10 mm)	350	350	350	350	350
Handflatans vidd (mm)	103	107	114	120	126
Färg på låsande överdrag	Röd	Orange	Vit	Gul	Svart

EN testresultat

Test	Informerad enhet	Resultat/Godkänd
EN ISO 21420: 2020	TÜV Rheinland	Ja
EN 388:2016 + A1:2018	TÜV Rheinland	4341C
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018/Typ A	TÜV Rheinland	KLMNOP
EN ISO 374-5: 2016	TÜV Rheinland	Ja
EN 407:2020	TÜV Rheinland	X1XXXX

Typiska prestationsvärden

EN ISO 21420: Allmänna krav Smidighet	Nivå 5
EN 388:2016 + A1:2018 A. Nötningsmotstånd	> 8000 Cykler
EN 388:2016 + A1:2018 B. Skärmotstånd	> 5,0 index
EN 388:2016 + A1:2018 C. Rivsäkerhet	> 75 Newton
EN 388:2016 + A1:2018 D. Punkteringsmotstånd	> 20 Newton
EN 388:2016 + A1:2018 E. Skärmotstånd ISO	≥ 10 Newton
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 K - Natriumhydroxid 40 %	6 (>480 min)
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 L - Svavelsyra 96 %	4 (>120 min)
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 M - Salpetersyra 65 %	6 (>480 min)
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 N - Ättiksyra 99 %	6 (>480 min)
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 O - Ammoniak 25 %	6 (>480 min)

PRODUKTINFORMATION

EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 P - Väteperoxid 30 %

6 (>480 min)

EN ISO 374-5: 2016 Handskar som skyddar mot mikroorganismer

Handskar som bildar en skyddande barriär mot mikrobiologiska substanser.

PRODUKTINFORMATION

MaxiChem® Cut™ with TRltech™ 76-733

Permeation Break Trough Times (BTT)

Akrylsyra (79-10-7)	2 (47)	CENTEXBEL
n-Heptan (142-82-5)	0 (10)	TÜV Rheinland
Natriumhydroxid 40% (1310-73-2)	6 (>480)	TÜV Rheinland
Svavelsyra (7664-93-9)	4 (182)	TÜV Rheinland
Salpetersyra (7697-37-2)	6 (>480)	TÜV Rheinland
Ättiksyra (64-19-7)	4 (140)	TÜV Rheinland
Ammoniumhydroxid (1336-21-6)	0 (>480)	TÜV Rheinland
Väteperoxid (7722-84-1)	6 (>480)	TÜV Rheinland
Saltsyra 37% (7647-01-0)	6 (>480)	Kroschke
Svavelsyra 47% (7664-93-9)	6 (>480)	Kroschke
Etanol 70% (64-17-5)	6 (>480)	Kroschke
Isopropanol 70% (67-63-0)	6 (>480)	Kroschke
Aceton (67-64-1)	0	ATG accredited laboratory
Acetonitril (75-05-8)	1	ATG accredited laboratory
Etanol 70% (64-17-5)	4	ATG accredited laboratory
Etylacetat (141-78-6)	0	ATG accredited laboratory
n-Heptan (142-82-5)	0	ATG accredited laboratory
Hexan (110-54-3)	0	ATG accredited laboratory
Isooktan (540-84-1)	1	ATG accredited laboratory
Metanol (67-56-1)	3	ATG accredited laboratory
Fosforsyra 85% (7664-38-2)	6	ATG accredited laboratory
Svavelsyra (7664-93-9)	4	ATG accredited laboratory

HandCare®

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



Speciella funktioner

Kontakt med livsmedel (EU)	Ja
Vätsketät	Ja

PRODUKTINFORMATION



Förpackning

Par per polypåse	12
Polypåsar per kartong	6
Kartongantal	72
Kartongstorlek (mm)	500 x 295 x 270

Vikt

Storlekar	Storlek 7 (S)	Storlek 8 (M)	Storlek 9 (L)	Storlek 10 (XL)	Storlek 11 (XXL)
Handskens vikt/par (+/-6 gram)	138	144	150	158	164
Bruttovikt (kg)	10.9	11.3	11.8	12.4	12.8
Kartongvikt (kg)	1	1	1	1	1
Nettovikt (kg)	9.9	10.3	10.8	11.4	11.8

Utfärdat datum: 04/04/2023

