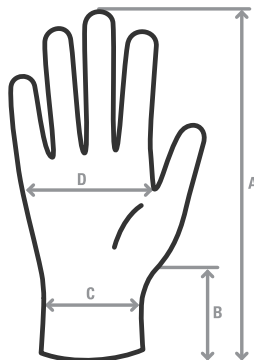


TUOTTEEN TEKNISET TIEDOT

MaxiChem® Cut™ with TRIttech™ 76-733

Väripinnoite	Vaaleansininen
Värillinen vuori	Valkoinen
Suunnittelu	Suojakäsine - 35 cm
Pinnoite	Latex
Pinnoitteen kuviointi	Mikrovahtomuovi ja liukumaton pito
Vuori	UHMWPE-lasi-nailon, Polyester, Spandex
Kämmenpuolen paksuus (mm)	1.30



Mitat

Kokovalikoima	Koko 7 (S)	Koko 8 (M)	Koko 9 (L)	Koko 10 (XL)	Koko 11 (XXL)
Käsineen kokonaispituus (+/-5 mm)	350	350	350	350	350
Kämmenosan leveys (mm)	103	107	114	120	126
Peitetikkiommel	Punainen	Oranssi	Valkoinen	Keltainen	Musta

EN-testin tulokset

Testi	Ilmoitettu laitos	Tulos/hyväksyty
EN ISO 21420:2020+A1:2024	TÜV Rheinland	Kyllä
EN 388:2016 + A1:2018	TÜV Rheinland	4341C
EN ISO 374-1:2016 + A1:2018/tyyppi A	TÜV Rheinland	KLMNOP
EN ISO 374-5:2016	TÜV Rheinland	Kyllä
EN 407:2020	TÜV Rheinland	X1XXXX

TUOTTEEN TEKNISET TIEDOT

MaxiChem® Cut™ with TRIttech™ 76-733

Tyypilliset suoritusarvot

EN ISO 21420: Yleiset vaatimukset Dexterity	Taso 5
EN 388:2016 + A1:2018 A. Kulumisenkesto	> 8000 kierrosta
EN 388:2016 + A1:2018 B. Viillonkesto	>5,0 indeksi
EN 388:2016 + A1:2018 C. Repäisynekesto	> 75 newtonia
EN 388:2016 + A1:2018 D. Pistolujuus	> 20 newtonia
EN 388:2016 + A1:2018 E. Leikkauskestävyys ISO-standardin mukaan	≥ 10 newtonia
EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 K - natriumhydroksidi	Vaarallisilta kemikaaleilta suojaavat käsineet. Vaarallisilta kemikaaleilta suojaavan esteen muodostavat suojakäsineet.

- **tyyppi A** - Läpäisytason täytyy olla vähintään 2 vähintään kuutta testattua kemikaalia vastaan.
- **tyyppi B** - Läpäisytason täytyy olla vähintään 2 vähintään kolmea testattua kemikaalia vastaan.
- **tyyppi C** - Läpäisytason täytyy olla vähintään 1 vähintään yhtä testattua kemikaalia vastaan.

Läpäisy - Suorituskykytaso:

0	1	2	3	4	5	6
<10min	>10min	>30min	>60min	>120min	>240min	>480 min

EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 L - rikkihappo 96 %

Vaarallisilta kemikaaleilta suojaavat käsineet.
Vaarallisilta kemikaaleilta suojaavan esteen muodostavat suojakäsineet.

- **tyyppi A** - Läpäisytason täytyy olla vähintään 2 vähintään kuutta testattua kemikaalia vastaan.
- **tyyppi B** - Läpäisytason täytyy olla vähintään 2 vähintään kolmea testattua kemikaalia vastaan.
- **tyyppi C** - Läpäisytason täytyy olla vähintään 1 vähintään yhtä testattua kemikaalia vastaan.

Läpäisy - Suorituskykytaso:

0	1	2	3	4	5	6
<10min	>10min	>30min	>60min	>120min	>240min	>480 min

EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 M - typpihappo 65 %

Vaarallisilta kemikaaleilta suojaavat käsineet.
Vaarallisilta kemikaaleilta suojaavan esteen muodostavat suojakäsineet.

- **tyyppi A** - Läpäisytason täytyy olla vähintään 2 vähintään kuutta testattua kemikaalia vastaan.

TUOTTEEN TEKNISET TIEDOT

MaxiChem® Cut™ with TRltech™ 76-733

- **tyyppi B** - Läpäisyteston täytyy olla vähintään 2 vähintään kolmea testattua kemikaalia vastaan.
- **tyyppi C** - Läpäisyteston täytyy olla vähintään 1 vähintään yhtä testattua kemikaalia vastaan.

Läpäisy - Suorituskykytaso:

0	1	2	3	4	5	6
<10min	>10min	>30min	>60min	>120min	>240min	>480 min

EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 N - Etikkahappo 99 %

Vaarallisilta kemikaaleilta suojaavat käsineet.
Vaarallisilta kemikaaleilta suojaavan esteen muodostavat suojakäsineet.

- **tyyppi A** - Läpäisyteston täytyy olla vähintään 2 vähintään kuutta testattua kemikaalia vastaan.
- **tyyppi B** - Läpäisyteston täytyy olla vähintään 2 vähintään kolmea testattua kemikaalia vastaan.
- **tyyppi C** - Läpäisyteston täytyy olla vähintään 1 vähintään yhtä testattua kemikaalia vastaan.

Läpäisy - Suorituskykytaso:

0	1	2	3	4	5	6
<10min	>10min	>30min	>60min	>120min	>240min	>480 min

EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 O - Ammoniakki 25 %

Vaarallisilta kemikaaleilta suojaavat käsineet.
Vaarallisilta kemikaaleilta suojaavan esteen muodostavat suojakäsineet.

- **tyyppi A** - Läpäisyteston täytyy olla vähintään 2 vähintään kuutta testattua kemikaalia vastaan.
- **tyyppi B** - Läpäisyteston täytyy olla vähintään 2 vähintään kolmea testattua kemikaalia vastaan.
- **tyyppi C** - Läpäisyteston täytyy olla vähintään 1 vähintään yhtä testattua kemikaalia vastaan.

Läpäisy - Suorituskykytaso:

0	1	2	3	4	5	6
<10min	>10min	>30min	>60min	>120min	>240min	>480 min

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

Vaarallisilta kemikaaleilta suojaavat käsineet.
Vaarallisilta kemikaaleilta suojaavan esteen muodostavat suojakäsineet.

TUOTTEEN TEKNISET TIEDOT

MaxiChem® Cut™ with TRItch™ 76-733

- **tyyppi A** - Lämpäisyntason täytyy olla vähintään 2 vähintään kuutta testattua kemikaalia vastaan.
- **tyyppi B** - Lämpäisyntason täytyy olla vähintään 2 vähintään kolmea testattua kemikaalia vastaan.
- **tyyppi C** - Lämpäisyntason täytyy olla vähintään 1 vähintään yhtä testattua kemikaalia vastaan.

Lämpäisy - Suorituskykytaso:

0	1	2	3	4	5	6
<10min	>10min	>30min	>60min	>120min	>240min	>480 min

EN ISO 374-5:2016 Mikro-organismeilta suojaavat käsineet.

Mikrobiologisilta tekijöiltä suojaavan esteen muodostavat suojakäsineet. Ei testattu viruksia vastaan!

Permeation Breakthrough Times (BT)

Akryliihappo (79-10-7)	2 (47)	CENTEXBEL
kloorivetyhappo 37 % (7647-01-0)	6 (>480)	Kroschke
Rikkihappo 47% (7664-93-9)	6 (>480)	Kroschke
Etanoli 70% (64-17-5)	6 (>480)	Kroschke
Isopropanoli 70% (67-63-0)	6 (>480)	Kroschke
Asetonitrilli (75-05-8)	1	ATG accredited laboratory
Etanoli 70% (64-17-5)	4	ATG accredited laboratory
Isooktaani (540-84-1)	1	ATG accredited laboratory
Metyylialkoholi (67-56-1)	3	ATG accredited laboratory
Fosforihappo 85 % (7664-38-2)	6	ATG accredited laboratory
Rikkihappo (7664-93-9)	4	ATG accredited laboratory

HandCare®

Skin Health Alliance Dermatologically Accredited	Kyllä
REACH compliant	Kyllä
OEKO-TEX® Standard 100 - 08.BH.57867 Hohenstein HTTI	Sertifioitu
Steriloitu	Kyllä



TUOTTEEN TEKNISET TIEDOT

MaxiChem® Cut™ with TRItch™ 76-733

Erityisominaisuudet

Elintarvikkeiden käsittely (EU)	Kyllä
Nesteenkestävä	Kyllä



Pakkaus

Paar per tasjePareja muovipussissa	12
Muovipusseja laatikossa	6
Laatikkojen määrä	72
Laatikon koko (mm)	500 x 295 x 270

Paino

Kokovalikoima	Koko 7 (S)	Koko 8 (M)	Koko 9 (L)	Koko 10 (XL)	Koko 11 (XXL)
Käsineen paino / pari (+/-6 g)	138	144	150	158	164
Bruttopaino (kg)	10.9	11.3	11.8	12.4	12.8
Laatikon paino (kg)	1	1	1	1	1
Nettopaino (kg)	9.9	10.3	10.8	11.4	11.8

Julkaisupäivämäärä: 04/04/2023

