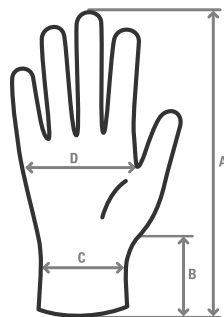


TUOTTEEN TEKNISET TIEDOT

MaxiChem® with TRItch™ 76-730



Väripinnoite	Vaaleansininen
Värillinen vuori	Valkoinen
Suunnittelu	Suojakäsine - 35 cm
Pinnoite	Latex
Pinnoitteen kuviointi	Mikrovahtomuovi ja liukumaton pito
Vuori	Nailon, Spandex
Kämmenpuolen paksuus (mm)	1.10



Mitat

Kokovalikoima	Koko 7 (S)	Koko 8 (M)	Koko 9 (L)	Koko 10 (XL)	Koko 11 (XXL)
Käsineen kokonaispituus (+/-10 mm)	350	350	350	350	350
Kämmenosan leveys (mm)	102	107	114	118	126
Peitetikkimä	Punainen	Oranssi	Valkoinen	Keltainen	Musta

EN-testin tulokset

Testi	Ilmoitettu laitos	Tulos/hyväksytyt
EN ISO 21420: 2020	TÜV Rheinland	Kyllä
EN 388:2016 + A1:2018 A.	TÜV Rheinland	3131A
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

Tyypilliset suoritusarvot

EN ISO 21420: Yleiset vaatimukset Dexterity	Taso 5
EN 388:2016 + A1:2018 A. Kulumisenkesto	> 2000 kierrosta
EN 388:2016 + A1:2018 B. Viillonkesto	>1,2 indeksi
EN 388:2016 + A1:2018 C. Repäisynkesto	> 50 newtonia
EN 388:2016 + A1:2018 D. Pistolujuus	> 20 newtonia
EN 388:2016 + A1:2018 E. Leikkauskestävyys ISO-standardin mukaan	≥ 2 newtonia
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 K - Natriumhydroksidi 40 %	6 (>480 min)
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 L - Rikkihappo 96 %	4 (>120 min)
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 M - Typpihappo 65 %	6 (>480 min)
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 N - Etikkahappo 99 %	3 (>60 min)
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 O - Ammoniakki 25 %	6 (>480 min)

TUOTTEEN TEKNISET TIEDOT

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

6 (>480 min)

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

Mikrobiologisilta tekijöiltä suojaavan esteen muodostavat suojakäsineet.

TUOTTEEN TEKNISET TIEDOT

MaxiChem® with TRltech™ 76-730

Permeation Break Trough Times (BTT)

Akryylihapo (79-10-7)	3 (62)	CENTEXBEL
n-heptaani (142-82-5)	0 (5)	TÜV Rheinland
Natriumhydroksi 40% (1310-73-2)	6 (>480)	TÜV Rheinland
Rikkihapo (7664-93-9)	4 (152)	TÜV Rheinland
Typpihapto (7697-37-2)	6 (>480)	TÜV Rheinland
Etikkahapto (64-19-7)	3 (90)	TÜV Rheinland
Ammoniumhydroksidi (1336-21-6)	6 (>480)	TÜV Rheinland
Vetyperoksidi (7722-84-1)	6 (>480)	TÜV Rheinland
kloorivetyhapto 37 % (7647-01-0)	6 (>480)	Kroschke
Rikkihapto 47% (7664-93-9)	6 (>480)	Kroschke
Etanoli 70% (64-17-5)	6 (>480)	Kroschke
Isopropanoli 70% (67-63-0)	6 (>480)	Kroschke
Asetoni (67-64-1)	1	ATG accredited laboratory
Asetonitrilli (75-05-8)	1	ATG accredited laboratory
Etanoli 70% (64-17-5)	5	ATG accredited laboratory
Etyyliasettaatti (141-78-6)	0	ATG accredited laboratory
n-heptaani (142-82-5)	0	ATG accredited laboratory
Heksaani (110-54-3)	0	ATG accredited laboratory
Isooktaani (540-84-1)	1	ATG accredited laboratory
Metyylialkoholi (67-56-1)	3	ATG accredited laboratory
Butanoni (MEK - metyylietyyliketoni) (78-93-3)	0	ATG accredited laboratory
Fosforihapto 85 % (7664-38-2)	6	ATG accredited laboratory
Rikkihapto (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



Erityisominaisuudet

Elintarvikkeiden käsittely (EU)	Kyllä
Nesteenkestävä	Kyllä

TUOTTEEN TEKNISET TIEDOT



Pakkaus

Par 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)	120	126	134	138	148
Bruttopaino (kg)	9.6	10	10.6	10.9	11.6
Laatikon paino (kg)	1	1	1	1	1
Nettopaino (kg)	8.6	9.0	9.6	9.9	10.6

Julkaisupäivämäärä: 04/04/2023

