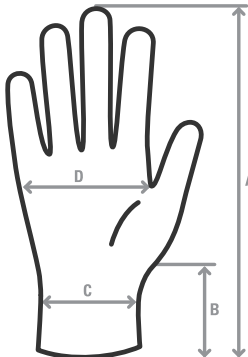


PRODUKTDATAARK

MaxiChem® with TRItech™ 76-730

Farvebelægning	Lyseblå
Farvefor	Hvid
Design	Handske - 35 cm
Belægning	Latex
Belægningstekstur	Mikroskum med Non-Slip Greb
For	Nylon, Spandex
Håndfladetykkelse (mm)	1.10



Dimensioner

Størrelsesinterval	Størrelse 7 (S)	Størrelse 8 (M)	Størrelse 9 (L)	Størrelse 10 (XL)	Størrelse 11 (XXL)
Samlet handskelængde (+/-5 mm)	350	350	350	350	350
Håndfladebredde (mm)	102	107	114	118	126
Syningsfarve	Rød	Orange	Hvid	Gul	Sort

EN-testresultater

Prøvningsmetode	Underrettet myndighed	Resultat/Bestået
EN ISO 21420:2020+A1:2024	TÜV Rheinland	Ja
EN 388:2016 + A1:2018	TÜV Rheinland	3131A
EN ISO 374-1:2016 + A1:2018/Type A	TÜV Rheinland	KLMNOP
EN ISO 374-5:2016	TÜV Rheinland	Ja
EN 407:2020	TÜV Rheinland	X1XXXX

PRODUKTDATAARK

MaxiChem® with TRItech™ 76-730

Typiske Værdier for Ydeevne

EN ISO 21420: Generelle krav Dexterity	Niveau 5
EN 388:2016 + A1:2018 A. Slitage	> 2000 Cyklusser
EN 388:2016 + A1:2018 B. Skærefasthed	> 1.2 indeks
EN 388:2016 + A1:2018 C. Rivstyrke	> 50 Newtoner
EN 388:2016 + A1:2018 D. Punktering	> 20 Newtoner
EN 388:2016 + A1:2018 E. Snitbestandighed ISO	≥ 2 Newtoner
EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 K - Natriumhydroxid 40%	Beskyttelseshandsker mod farlige kemikalier. Beskyttelseshandsker, som danner en beskyttende barriere mod farlige kemikalier. <ul style="list-style-type: none">• Type A - Gennemtrængningstiden skal være mindst niveau 2 mod mindst seks testkemikalier.• Type B - Gennemtrængningstiden skal være mindst niveau 2 mod mindst tre testkemikalier.• Type C - Gennemtrængningstiden skal være mindst niveau 1 mod mindst ét testkemikalie. Permeation - Præstationsniveau: 0 1 2 3 4 5 6 <10min >10min >30min >60min >120min >240min >480 min

EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 L - Sulphuric acid 96%	Beskyttelseshandsker mod farlige kemikalier. Beskyttelseshandsker, som danner en beskyttende barriere mod farlige kemikalier. <ul style="list-style-type: none">• Type A - Gennemtrængningstiden skal være mindst niveau 2 mod mindst seks testkemikalier.• Type B - Gennemtrængningstiden skal være mindst niveau 2 mod mindst tre testkemikalier.• Type C - Gennemtrængningstiden skal være mindst niveau 1 mod mindst ét testkemikalie. Permeation - Præstationsniveau: 0 1 2 3 4 5 6 <10min >10min >30min >60min >120min >240min >480 min
--	--

EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 M - Nitric acid 65%	Beskyttelseshandsker mod farlige kemikalier. Beskyttelseshandsker, som danner en beskyttende barriere mod farlige kemikalier. <ul style="list-style-type: none">• Type A - Gennemtrængningstiden skal være mindst niveau 2 mod mindst seks testkemikalier.
---	---

PRODUKTDATAARK

MaxiChem® with TRItech™ 76-730

- **Type B** - Gennemtrængningstiden skal være mindst niveau 2 mod mindst tre testkemikalier.
- **Type C** - Gennemtrængningstiden skal være mindst niveau 1 mod mindst ét testkemikalie.

Permeation - Præstationsniveau:

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

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

Beskyttelseshandsker mod farlige kemikalierisici.

Beskyttelseshandsker, som danner en beskyttende barriere mod farlige kemikalier.

- **Type A** - Gennemtrængningstiden skal være mindst niveau 2 mod mindst seks testkemikalier.
- **Type B** - Gennemtrængningstiden skal være mindst niveau 2 mod mindst tre testkemikalier.
- **Type C** - Gennemtrængningstiden skal være mindst niveau 1 mod mindst ét testkemikalie.

Permeation - Præstationsniveau:

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

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

Beskyttelseshandsker mod farlige kemikalierisici.

Beskyttelseshandsker, som danner en beskyttende barriere mod farlige kemikalier.

- **Type A** - Gennemtrængningstiden skal være mindst niveau 2 mod mindst seks testkemikalier.
- **Type B** - Gennemtrængningstiden skal være mindst niveau 2 mod mindst tre testkemikalier.
- **Type C** - Gennemtrængningstiden skal være mindst niveau 1 mod mindst ét testkemikalie.

Permeation - Præstationsniveau:

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

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

Beskyttelseshandsker mod farlige kemikalierisici.

Beskyttelseshandsker, som danner en beskyttende barriere mod farlige kemikalier.



PRODUKTDATAARK

MaxiChem® with TRItech™ 76-730

- **Type A** - Gennemtrængningstiden skal være mindst niveau 2 mod mindst seks testkemikalier.
- **Type B** - Gennemtrængningstiden skal være mindst niveau 2 mod mindst tre testkemikalier.
- **Type C** - Gennemtrængningstiden skal være mindst niveau 1 mod mindst ét testkemikalie.

Permeation - Præstationsniveau:

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

EN ISO 374-5:2016 Beskyttelseshandsker mod mikroorganismer.

Beskyttelseshandsker, som danner en beskyttende barriere mod mikrobiologiske organismer. Ikke testet mod vira

Permeation Breakthrough Times (BT)

Akrylsyre (79-10-7)	3 (62)	CENTEXBEL
Saltsyre 37% (7647-01-0)	6 (>480)	Kroschke
Svovlsyre 47% (7664-93-9)	6 (>480)	Kroschke
Ethanol 70% (64-17-5)	6 (>480)	Kroschke
Isopropanol 70% (67-63-0)	6 (>480)	Kroschke
Acetone (67-64-1)	1	ATG accredited laboratory
Acetonenitril (75-05-8)	1	ATG accredited laboratory
Ethanol 70% (64-17-5)	5	ATG accredited laboratory
Isooctan (540-84-1)	1	ATG accredited laboratory
Methanol (67-56-1)	3	ATG accredited laboratory
Fosforsyre 85% (7664-38-2)	6	ATG accredited laboratory
Svovlsyre (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	Certificeret
Sanitized	Ja



STANDARD
100
08.BH.57867
Hohenstein HTTI
www.oeko-tex.com



PRODUKTDATAARK

MaxiChem® with TRItech™ 76-730

Særlige egenskaber

Fødevarekontakt (EU)	Ja
Væskebestandig	Ja



Emballage

Par pr. plasticpose	12
Plasticposer pr. karton	6
Kartonantal	72
Velikost balení (mm)	500 x 295 x 270

Vægt

Størrelsesinterval	Størrelse 7 (S)	Størrelse 8 (M)	Størrelse 9 (L)	Størrelse 10 (XL)	Størrelse 11 (XXL)
Handskevægt / Par (+/-6 gram)	120	126	134	138	148
Bruttovægt (Kg.)	9.6	10	10.6	10.9	11.6
Kartonvægt (Kg.)	1	1	1	1	1
Nettovægt (Kg.)	8.6	9.0	9.6	9.9	10.6

Udstedelsesdato: 04/04/2023

