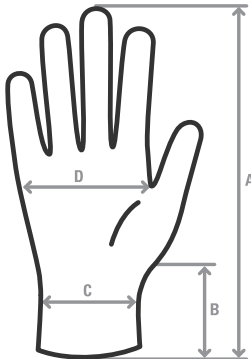


PRODUKTINFORMATION

MaxiChem® with TRItech™ 76-730

Färg på beläggning	Ljusblå
Färg på foder	Vit
Mönstrad	Kraghandske - 35 cm
Beläggning	Latex
Beläggningens struktur	Mikroskum med halkfritt grepp
Foder	Nylon, Spandex
Tjocklek handflata (mm)	1.10



Mått

Storlek	Storlek 7 (S)	Storlek 8 (M)	Storlek 9 (L)	Storlek 10 (XL)	Storlek 11 (XXL)
Handskens totala längd (+/-5 mm)	350	350	350	350	350
Handflatans vidd (mm)	102	107	114	118	126
Färg på låsandé överdrag	Röd	Orange	Vit	Gul	Svart

EN testresultat

Test	Informerad enhet	Resultat/Godkänd
EN ISO 21420:2020+A1:2024	TÜV Rheinland	Ja
EN 388:2016 + A1:2018	TÜV Rheinland	3131A
EN ISO 374-1:2016 + A1:2018/Typer A	TÜV Rheinland	KLMNOP
EN ISO 374-5:2016	TÜV Rheinland	Ja
EN 407:2020	TÜV Rheinland	X1XXXX

PRODUKTINFORMATION

MaxiChem® with TRItech™ 76-730

Typiska prestationsvärden

EN ISO 21420: Allmänna krav Smidighet	Nivå 5
EN 388:2016 + A1:2018 A. Nötningsmotstånd	> 2000 Cykler
EN 388:2016 + A1:2018 B. Skärmotstånd	> 1,2 index
EN 388:2016 + A1:2018 C. Ribsäkerhet	> 50 Newton
EN 388:2016 + A1:2018 D. Punkteringsmotstånd	> 20 Newton
EN 388:2016 + A1:2018 E. Skärmotstånd ISO	≥ 2 Newton
EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 K - Natriumhydroxid 40 %	Handskar som skyddar mot farliga kemikalier. Handskar som bildar en skyddande barriär mot farliga kemikalier.

- **Typ A** - Permeationsskyddet ska vara minst nivå 2 mot minst sex testkemikalier.
- **Typ B** - Permeationsskyddet ska vara minst nivå 2 mot minst tre testkemikalier.
- **Typ C** - Permeationsskyddet ska vara minst nivå 1 mot minst en testkemikalie.

Genomträning - Prestandanivå:

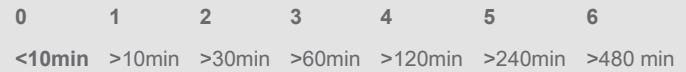


EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 L - Svavelsyra 96%

Handskar som skyddar mot farliga kemikalier.
Handskar som bildar en skyddande barriär mot farliga kemikalier.

- **Typ A** - Permeationsskyddet ska vara minst nivå 2 mot minst sex testkemikalier.
- **Typ B** - Permeationsskyddet ska vara minst nivå 2 mot minst tre testkemikalier.
- **Typ C** - Permeationsskyddet ska vara minst nivå 1 mot minst en testkemikalie.

Genomträning - Prestandanivå:



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

Handskar som skyddar mot farliga kemikalier.
Handskar som bildar en skyddande barriär mot farliga kemikalier.

- **Typ A** - Permeationsskyddet ska vara minst nivå 2 mot minst sex testkemikalier.
- **Typ B** - Permeationsskyddet ska vara minst nivå 2 mot minst tre testkemikalier.

PRODUKTINFORMATION

MaxiChem® with TRItech™ 76-730

- **Typ C** - Permeationsskyddet ska vara minst nivå 1 mot minst en testkemikalier.

Genomträgning - Prestandanivå:



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

Handskar som skyddar mot farliga kemikalier.

Handskar som bildar en skyddande barriär mot farliga kemikalier.

- **Typ A** - Permeationsskyddet ska vara minst nivå 2 mot minst sex testkemikalier.
- **Typ B** - Permeationsskyddet ska vara minst nivå 2 mot minst tre testkemikalier.
- **Typ C** - Permeationsskyddet ska vara minst nivå 1 mot minst en testkemikalie.

Genomträgning - Prestandanivå:



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

Handskar som skyddar mot farliga kemikalier.

Handskar som bildar en skyddande barriär mot farliga kemikalier.

- **Typ A** - Permeationsskyddet ska vara minst nivå 2 mot minst sex testkemikalier.
- **Typ B** - Permeationsskyddet ska vara minst nivå 2 mot minst tre testkemikalier.
- **Typ C** - Permeationsskyddet ska vara minst nivå 1 mot minst en testkemikalie.

Genomträgning - Prestandanivå:



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

Handskar som skyddar mot farliga kemikalier.

Handskar som bildar en skyddande barriär mot farliga kemikalier.

PRODUKTINFORMATION

MaxiChem® with TRItech™ 76-730

- **Typer A** - Permeationsskyddet ska vara minst nivå 2 mot minst sex testkemikalier.
- **Typer B** - Permeationsskyddet ska vara minst nivå 2 mot minst tre testkemikalier.
- **Typer C** - Permeationsskyddet ska vara minst nivå 1 mot minst en testkemikalie.

Genomträning - Prestandannivå:

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

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

Handsar som bildar en skyddande barriär mot mikrobiologiska substanser. Inte testad för virus!

Permeation Breakthrough Times (BT)

Akrylsyra (79-10-7)	3 (62)	CENTEXBEL
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)	1	ATG accredited laboratory
Acetonitril (75-05-8)	1	ATG accredited laboratory
Etanol 70% (64-17-5)	5	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



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



PRODUKTINFORMATION

MaxiChem® with TRItech™ 76-730

Speciella funktioner

Kontakt med livsmedel (EU)	Ja
Vätsketät	Ja



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)	120	126	134	138	148
Bruttovikt (kg)	9.6	10	10.6	10.9	11.6
Kartongvikt (kg)	1	1	1	1	1
Nettovikt (kg)	8.6	9.0	9.6	9.9	10.6

Utfärdat datum: 04/04/2023

