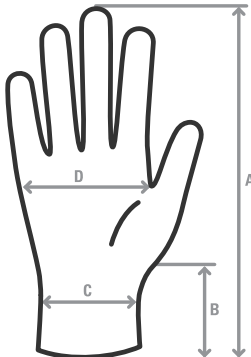


PRODUKTINFORMATION

MaxiChem® with TRItech™ 76-830

Färg på beläggning	Grön
Färg på foder	Vit
Mönstrad	Kraghandske - 35 cm
Beläggning	NBR (Nitrilbutadiengummi)
Beläggningens struktur	Mikroskum med halkfritt grepp
Foder	Nylon, Spandex
Tjocklek handflata (mm)	0.90



Mått

Storlekar	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)	104	110	117	122	129
Färg på låsande 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	4111A
EN ISO 374-1:2016 + A1:2018/Typer A	TÜV Rheinland	JKLMNO
EN ISO 374-5:2016	TÜV Rheinland	Ja

PRODUKTINFORMATION

MaxiChem® with TRItech™ 76-830

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	> 1,2 index
EN 388:2016 + A1:2018 C. Ribsäkerhet	> 10 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 J - n-Heptan	Handskar som skyddar mot farliga kemikalier. Handskar som bildar en skyddande barriär mot farliga kemikalier.

- **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 - Prestandanivå:

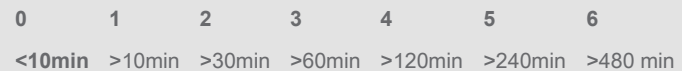


EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 K - Natriumhydroxid 40 %

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

- **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 - 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.

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

PRODUKTINFORMATION

MaxiChem® with TRItech™ 76-830

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

Genomträgning - Prestandanivå:

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

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

Genomträgning - Prestandanivå:

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

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:

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

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.

PRODUKTINFORMATION

MaxiChem® with TRItech™ 76-830

- **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 - 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 (72)	CENTEXBEL
Formaldehyd (50-00-0)	6 (>480)	Kroschke
Etanol 92% (64-17-5)	6 (>480)	Kroschke
Etanol 70% (64-17-5)	6 (>480)	Kroschke
Isopropanol 99% (67-63-0)	6 (>480)	Kroschke
Bensin (8006-61-9)	2 (56)	Kroschke
Diesel (68476-34-6)	6 (>480)	Kroschke
Petroleum (64742-88-7)	4 (228)	Kroschke
n-Heptan (142-82-5)	4	ATG accredited laboratory
Hexan (110-54-3)	5	ATG accredited laboratory
Isooktan (540-84-1)	6	ATG accredited laboratory
Metanol (67-56-1)	3	ATG accredited laboratory
Fosforsyra 85% (7664-38-2)	6	ATG accredited laboratory
Svavelsyra (7664-93-9)	3	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



PRODUKTINFORMATION

MaxiChem® with TRItech™ 76-830

Speciella funktioner

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 (+/- gram)	124	132	140	150	158
Bruttovikt (kg)	9.9	10.5	11	11.8	12.4
Kartongvikt (kg)	1	1	1	1	1
Nettovikt (kg)	8.9	9.5	10.0	10.8	11.4

Utfärdat datum: 04/04/2023

