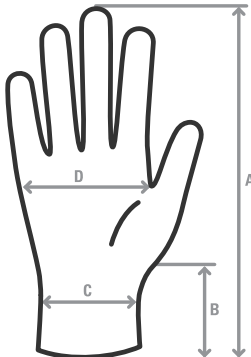


# PRODUKTDATAARK

## MaxiChem® with TRItech™ 76-830

Farge på belegg	Grønn
Farge på fôr	Hvit
Design	Gauntlet - 35 cm
Belegg	NBR (Nitril butadien gummi)
Beleggtekstur	Mikroskum med sklisikkert grep
Fôr	Nylon, Spandex
Håndflatetykkelse (mm)	0.90



### Dimensjoner

Størrelsesområde	Størrelse 7 (S)	Størrelse 8 (M)	Størrelse 9 (L)	Størrelse 10 (XL)	Størrelse 11 (XXL)
Total hanskelengde (+/-5 mm)	350	350	350	350	350
Håndflatebredde (mm)	104	110	117	122	129
Farge på overlås	Rød	Oransje	Hvit	Gul	Svart

### EN-testresultater

Test	Varslet organ	Resultat/bestått
EN ISO 21420:2020+A1:2024	TÜV Rheinland	Ja
EN 388:2016 + A1:2018	TÜV Rheinland	4111A
EN ISO 374-1:2016 + A1:2018/Type A	TÜV Rheinland	JKLMNO
EN ISO 374-5:2016	TÜV Rheinland	Ja

# PRODUKTDATAARK

## MaxiChem® with TRItech™ 76-830

### Vanlige ytelsesverdier

EN ISO 21420: Generelle krav Dexterity	Nivå 5
EN 388:2016 + A1:2018 A. Nedslittingsmotstand	> 8000 Sykluser
EN 388:2016 + A1:2018 B. Kuttmotstand	> 1,2 pekefinger
EN 388:2016 + A1:2018 C. Riftmotstand	> 10 Newton
EN 388:2016 + A1:2018 D. Punkturnmotstand	> 20 Newton
EN 388:2016 + A1:2018 E. Kuttbestandighet i ISO-kategori	≥ 2 Newton

EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 J - n-heptan	Vernehansker mot farlige kjemiske risikoer. Vernehansker som danner en beskyttende barriere mot farlige kjemikalier.
--	---

- **Type A** - Gjennomtrengningsytelsen må være minimum nivå 2 mot minst seks testkjemikalier.
- **Type B** - Gjennomtrengningsytelsen må være minimum nivå 2 mot minst tre testkjemikalier.
- **Type C** - Gjennomtrengningsytelsen må være minimum nivå 1 mot minst ett testkjemikal.

Permeasjon - Ytlesesnivå:

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

EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 K - Natriumhydroksid	Vernehansker mot farlige kjemiske risikoer. Vernehansker som danner en beskyttende barriere mot farlige kjemikalier.
	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Type A</b> - Gjennomtrengningsytelsen må være minimum nivå 2 mot minst seks testkjemikalier.</li><li>• <b>Type B</b> - Gjennomtrengningsytelsen må være minimum nivå 2 mot minst tre testkjemikalier.</li><li>• <b>Type C</b> - Gjennomtrengningsytelsen må være minimum nivå 1 mot minst ett testkjemikal.</li></ul>

Permeasjon - Ytlesesnivå:

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

EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 L - Svoelsyre 96 %	Vernehansker mot farlige kjemiske risikoer. Vernehansker som danner en beskyttende barriere mot farlige kjemikalier.
	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Type A</b> - Gjennomtrengningsytelsen må være minimum nivå 2 mot minst seks testkjemikalier.</li></ul>

# PRODUKTDATAARK

## MaxiChem® with TRItech™ 76-830

- **Type B** - Gjennomtrengningsytelsen må være minimum nivå 2 mot minst tre testkjemikalier.
- **Type C** - Gjennomtrengningsytelsen må være minimum nivå 1 mot minst ett testkjemikal.

Permeasjon - Ytlesesnivå:

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

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

Vernehansker mot farlige kjemiske risikoer.

Vernehansker som danner en beskyttende barriere mot farlige kjemikalier.

- **Type A** - Gjennomtrengningsytelsen må være minimum nivå 2 mot minst seks testkjemikalier.
- **Type B** - Gjennomtrengningsytelsen må være minimum nivå 2 mot minst tre testkjemikalier.
- **Type C** - Gjennomtrengningsytelsen må være minimum nivå 1 mot minst ett testkjemikal.

Permeasjon - Ytlesesnivå:

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

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

Vernehansker mot farlige kjemiske risikoer.

Vernehansker som danner en beskyttende barriere mot farlige kjemikalier.

- **Type A** - Gjennomtrengningsytelsen må være minimum nivå 2 mot minst seks testkjemikalier.
- **Type B** - Gjennomtrengningsytelsen må være minimum nivå 2 mot minst tre testkjemikalier.
- **Type C** - Gjennomtrengningsytelsen må være minimum nivå 1 mot minst ett testkjemikal.

Permeasjon - Ytlesesnivå:

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

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

Vernehansker mot farlige kjemiske risikoer.

Vernehansker som danner en beskyttende barriere mot farlige kjemikalier.

# PRODUKTDATAARK

## MaxiChem® with TRItech™ 76-830

- **Type A** - Gjennomtrengningsytelsen må være minimum nivå 2 mot minst seks testkjemikalier.
- **Type B** - Gjennomtrengningsytelsen må være minimum nivå 2 mot minst tre testkjemikalier.
- **Type C** - Gjennomtrengningsytelsen må være minimum nivå 1 mot minst ett testkjemikal.

Permeasjon - Ytelsesnivå:

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

EN ISO 374-5:2016 Vernehansker mot mikroorganismer.

Vernehansker som danner en beskyttende barriere mot mikrobiologiske midler. Ikke testet mot virus!

### Permeation Breakthrough Times (BT)

Akrylsyre (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
Heksan (110-54-3)	5	ATG accredited laboratory
Isooktan (540-84-1)	6	ATG accredited laboratory
Metanol (67-56-1)	3	ATG accredited laboratory
Fosforsyre 85 % (7664-38-2)	6	ATG accredited laboratory
Svovelsyre (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	Sertifisert
Sanitized	Ja



# PRODUKTDATAARK

## MaxiChem® with TRItech™ 76-830

### Spesielle trekk

Væskesikker	Ja
-------------	----

### Innpakning

Par per mangepakning	12
Mangepakninger per kartong	6
Antall kartonger	72
Størrelse på kartong (mm)	500 x 295 x 270

### Vekt

Størrelsесомråде	Størrelse 7 (S)	Størrelse 8 (M)	Størrelse 9 (L)	Størrelse 10 (XL)	Størrelse 11 (XXL)
Hanskevekt/par (+/-6 gram)	124	132	140	150	158
Bruttovekt (kg)	9.9	10.5	11	11.8	12.4
Kartongvekt (kg)	1	1	1	1	1
Nettovekt (kg)	8.9	9.5	10.0	10.8	11.4

Issue date: 04/04/2023

