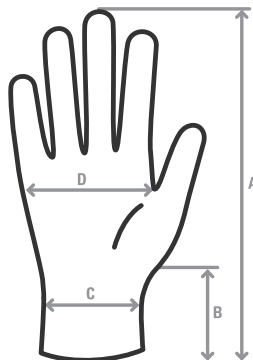


# DATOVÝ LIST VÝROBKU

## MaxiChem® with TRIttech™ 76-830

Barva povlaku	Zeleno
Barevná výstelka	Bílá
Provedení	Dlouhé ochranné - 35 cm
Povlak	NBR (Nitrilobutadienová pryž)
Textura nátěru	Mikropěna pro neklouzavý úchop
Podložka	Nylon, Spandex
Tloušťka v dlani (mm)	0.90



### Rozměry

Rozsah velikostí	Velikost 7 (S)	Velikost 8 (M)	Velikost 9 (L)	Velikost 10 (XL)	Velikost 11 (XXL)
Celková délka rukavice (+/-5 mm)	350	350	350	350	350
Šířka dlaně (mm)	104	110	117	122	129
Barva	Červená	Oranžová	Bílá	Žlutá	Černá

### Výsledky zkoušek podle norem ČSN EN

Test	Oznámený subjekt	Výsledek/Stav
EN ISO 21420:2020+A1:2024	TÜV Rheinland	Ano
EN 388:2016 + A1:2018	TÜV Rheinland	4111A
EN ISO 374-1:2016 + A1:2018/Typ A	TÜV Rheinland	JKLMNO
EN ISO 374-5:2016	TÜV Rheinland	Ano

# DATOVÝ LIST VÝROBKU

## MaxiChem® with TRIttech™ 76-830

### Typické hodnoty výkonnosti

EN ISO 21420: Obecné požadavky Dexterity	Úroveň 5
EN 388:2016 + A1:2018 A. Odolnost proti oděru podle	> 8000 Cykly
EN 388:2016 + A1:2018 B. Odolnost proti řezu podle	Index > 1,2
EN 388:2016 + A1:2018 C. Odolnost proti roztržení podle	> 10 Newton
EN 388:2016 + A1:2018 D. Odolnost proti proražení podle	> 20 Newton
EN 388:2016 + A1:2018 E. Odolnost proti proříznutí podle ISO	≥ 2 Newton
EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 J - n-heptan	Ochranné rukavice proti nebezpečným chemickým rizikům. Ochranné rukavice, které tvoří ochrannou bariéru před nebezpečnými chemikáliemi.

- **Type A** - Odolnost proti permeaci musí být alespoň úrovně 2 proti minimálně šesti testovacím chemikáliím.
- **Type B** - Odolnost proti permeaci musí být alespoň úrovně 2 proti minimálně třem testovacím chemikáliím.
- **Type C** - Odolnost proti permeaci musí být alespoň úrovně 1 proti minimálně jedné testovací chemikálii.

Prostupnost - Úroveň výkonu:

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

#### EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 K - Hydroxid sodný 40%

Ochranné rukavice proti nebezpečným chemickým rizikům.  
Ochranné rukavice, které tvoří ochrannou bariéru před nebezpečnými chemikáliemi.

- **Type A** - Odolnost proti permeaci musí být alespoň úrovně 2 proti minimálně šesti testovacím chemikáliím.
- **Type B** - Odolnost proti permeaci musí být alespoň úrovně 2 proti minimálně třem testovacím chemikáliím.
- **Type C** - Odolnost proti permeaci musí být alespoň úrovně 1 proti minimálně jedné testovací chemikálii.

Prostupnost - Úroveň výkonu:

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

#### EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 L - kyselina sírová 96%

Ochranné rukavice proti nebezpečným chemickým rizikům.  
Ochranné rukavice, které tvoří ochrannou bariéru před nebezpečnými chemikáliemi.

- **Type A** - Odolnost proti permeaci musí být alespoň úrovně 2 proti minimálně šesti testovacím chemikáliím.

# DATOVÝ LIST VÝROBKU

## MaxiChem® with TRItch™ 76-830

- **Type B** - Odolnost proti permeaci musí být alespoň úrovně 2 proti minimálně třem testovacím chemikáliím.
- **Type C** - Odolnost proti permeaci musí být alespoň úrovně 1 proti minimálně jedné testovací chemikálii.

Prostupnost - Úroveň výkonu:

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

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

Ochranné rukavice proti nebezpečným chemickým rizikům.  
Ochranné rukavice, které tvoří ochrannou bariéru před nebezpečnými chemikáliemi.

- **Type A** - Odolnost proti permeaci musí být alespoň úrovně 2 proti minimálně šesti testovacím chemikáliím.
- **Type B** - Odolnost proti permeaci musí být alespoň úrovně 2 proti minimálně třem testovacím chemikáliím.
- **Type C** - Odolnost proti permeaci musí být alespoň úrovně 1 proti minimálně jedné testovací chemikálii.

Prostupnost - Úroveň výkonu:

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

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

Ochranné rukavice proti nebezpečným chemickým rizikům.  
Ochranné rukavice, které tvoří ochrannou bariéru před nebezpečnými chemikáliemi.

- **Type A** - Odolnost proti permeaci musí být alespoň úrovně 2 proti minimálně šesti testovacím chemikáliím.
- **Type B** - Odolnost proti permeaci musí být alespoň úrovně 2 proti minimálně třem testovacím chemikáliím.
- **Type C** - Odolnost proti permeaci musí být alespoň úrovně 1 proti minimálně jedné testovací chemikálii.

Prostupnost - Úroveň výkonu:

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

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

Ochranné rukavice proti nebezpečným chemickým rizikům.  
Ochranné rukavice, které tvoří ochrannou bariéru před nebezpečnými chemikáliemi.

# DATOVÝ LIST VÝROBKU

## MaxiChem® with TRIttech™ 76-830

- **Type A** - Odolnost proti permeaci musí být alespoň úrovně 2 proti minimálně šesti testovacím chemikáliím.
- **Type B** - Odolnost proti permeaci musí být alespoň úrovně 2 proti minimálně třem testovacím chemikáliím.
- **Type C** - Odolnost proti permeaci musí být alespoň úrovně 1 proti minimálně jedné testovací chemikálii.

Prostupnost - Úroveň výkonu:

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

EN ISO 374-5:2016 Ochranné rukavice proti mikroorganizmům.

Ochranné rukavice, které tvoří ochrannou bariéru před mikrobiologickými činiteli. Netestovány proti virům.

### Permeation Breakthrough Times (BT)

Akrylová kyselina (79-10-7)	3 (72)	CENTEXBEL
formaldehyd (50-00-0)	6 (>480)	Kroschke
Ethanol 92% (64-17-5)	6 (>480)	Kroschke
Ethanol 70% (64-17-5)	6 (>480)	Kroschke
Isopropanol 99% (67-63-0)	6 (>480)	Kroschke
Benzín (8006-61-9)	2 (56)	Kroschke
Diesel (68476-34-6)	6 (>480)	Kroschke
Ropa (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
kyselina fosforečná 85% (7664-38-2)	6	ATG accredited laboratory
kyselina sírová (7664-93-9)	3	ATG accredited laboratory

### HandCare®

Skin Health Alliance Dermatologically Accredited	Ano
REACH compliant	Ano
OEKO-TEX® Standard 100 - 08.BH.57867 Hohenstein HTTI	Certifikace
Ochrana proti zápachu a potu	Ano



# DATOVÝ LIST VÝROBKU

## MaxiChem® with TRItch™ 76-830

### Speciální vlastnosti

Odolnost proti kapalinám Ano

### Balení

Počet párů v jednom plastovém sáčku	12
Plastové sáčky v balení	6
Množství v balení	72
Velikost balení (mm)	500 x 295 x 270

### Váha

Rozsah velikostí	Velikost 7 (S)	Velikost 8 (M)	Velikost 9 (L)	Velikost 10 (XL)	Velikost 11 (XXL)
Hmotnost rukavice / pár (+/-6 gramů)	124	132	140	150	158
Hmotnost brutto (kg)	9.9	10.5	11	11.8	12.4
Hmotnost obalu (kg)	1	1	1	1	1
Hmotnost netto (kg)	8.9	9.5	10.0	10.8	11.4

Datum vydání: 04/04/2023

