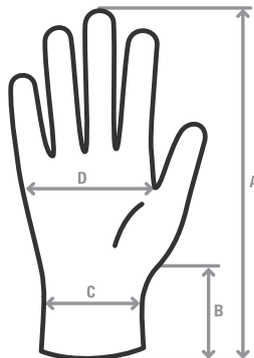


# SIGURNOSNO TEHNIČKI LIST ZA PROIZVOD

## MaxiChem® Cut™ with TRItch™ 76-833



Boja – Premaz	Zelena
Boja – Podstava	Bijela
Dizajn	Čvrsta rukavica - 35 cm
Premaz	NBR (nitril butadien guma)
Tekstura premaza	Mikro pjena s protukliznim prianjanjem
Podstava	UHMWPE-staklo, Poliester, Spandeks
Debljina preko dlana (mm)	1.10



### Dimenzije

Raspon veličina	Veličina 7 (S)	Veličina 8 (M)	Veličina 9 (L)	Veličina 10 (XL)	Veličina 11 (XXL)
Ukupna duljina rukavice (+/-5 mm)	350	350	350	350	350
Duljina zgloba (mm)			1		
Širina dlana (mm)	102	109	120	120	127
Boja štepa	Crvena	Narančasta	Bijela	Žuta	Crna

### EN rezultati testiranja

Test	Tijelo za ocjenu sukladnosti	Rezultat/prolaz
EN ISO 21420:2020+A1:2024	TÜV Rheinland	Da
EN 388:2016 + A1:2018	TÜV Rheinland	4321B
EN ISO 374-1:2016 + A1:2018/Tip A	TÜV Rheinland	JKLMNO
EN ISO 374-5:2016	TÜV Rheinland	Da

# SIGURNOSNO TEHNIČKI LIST ZA PROIZVOD

## MaxiChem® Cut™ with TRltech™ 76-833

### Tipične vrijednosti performansi

EN ISO 21420: Opći zahtjevi Dexterity	Razina 5
EN 388:2016 + A1:2018 A. Otpornost na abraziju	> 8000 ciklusa
EN 388:2016 + A1:2018 B. Otpornost na razrezivanje	> 5,0 indeks
EN 388:2016 + A1:2018 C. Otpornost na kidanje	> 25 njutna
EN 388:2016 + A1:2018 D. Otpornost na probijanje	> 20 njutna
EN 388:2016 + A1:2018 E. Otpornost na razrezivanje ISO	≥ 5 njutna
EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 J - n-Heptane	Zaštitne rukavice protiv opasnih kemijskih rizika. Zaštitne rukavice koje čine zaštitnu barijeru opasnim kemikalijama.

- **Tip A** - Učinak propusnosti mora biti najmanje 2. razine u odnosu na najmanje šest ispitivanih kemikalija.
- **Tip B** - Učinak propusnosti mora biti najmanje razine 2 u odnosu na najmanje tri ispitivane kemikalije.
- **Tip C** - Učinkovitost propusnosti mora biti najmanje razine 1 u odnosu na najmanje jednu ispitivanu kemikaliju.

Permeation - performance levels:

<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 K - Natrijev hidroksid 40%

Zaštitne rukavice protiv opasnih kemijskih rizika.  
Zaštitne rukavice koje čine zaštitnu barijeru opasnim kemikalijama.

- **Tip A** - Učinak propusnosti mora biti najmanje 2. razine u odnosu na najmanje šest ispitivanih kemikalija.
- **Tip B** - Učinak propusnosti mora biti najmanje razine 2 u odnosu na najmanje tri ispitivane kemikalije.
- **Tip C** - Učinkovitost propusnosti mora biti najmanje razine 1 u odnosu na najmanje jednu ispitivanu kemikaliju.

Permeation - performance levels:

<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 L - Sumporna kiselina 96%

Zaštitne rukavice protiv opasnih kemijskih rizika.  
Zaštitne rukavice koje čine zaštitnu barijeru opasnim kemikalijama.

- **Tip A** - Učinak propusnosti mora biti najmanje 2. razine u odnosu na najmanje šest ispitivanih kemikalija.
- **Tip B** - Učinak propusnosti mora biti najmanje razine 2 u odnosu na najmanje tri ispitivane kemikalije.

# SIGURNOSNO TEHNIČKI LIST ZA PROIZVOD

## MaxiChem® Cut™ with TRltech™ 76-833

- **Tip C** - Učinkovitost propusnosti mora biti najmanje razine 1 u odnosu na najmanje jednu ispitivanu kemikaliju.

Permeation - performance levels:

<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 - dušična kiselina 65%

Zaštitne rukavice protiv opasnih kemijskih rizika.

Zaštitne rukavice koje čine zaštitnu barijeru opasnim kemikalijama.

- **Tip A** - Učinak propusnosti mora biti najmanje 2. razine u odnosu na najmanje šest ispitivanih kemikalija.
- **Tip B** - Učinak propusnosti mora biti najmanje razine 2 u odnosu na najmanje tri ispitivane kemikalije.
- **Tip C** - Učinkovitost propusnosti mora biti najmanje razine 1 u odnosu na najmanje jednu ispitivanu kemikaliju.

Permeation - performance levels:

<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 - octena kiselina 99%

Zaštitne rukavice protiv opasnih kemijskih rizika.

Zaštitne rukavice koje čine zaštitnu barijeru opasnim kemikalijama.

- **Tip A** - Učinak propusnosti mora biti najmanje 2. razine u odnosu na najmanje šest ispitivanih kemikalija.
- **Tip B** - Učinak propusnosti mora biti najmanje razine 2 u odnosu na najmanje tri ispitivane kemikalije.
- **Tip C** - Učinkovitost propusnosti mora biti najmanje razine 1 u odnosu na najmanje jednu ispitivanu kemikaliju.

Permeation - performance levels:

<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 - amonijak 25%

Zaštitne rukavice protiv opasnih kemijskih rizika.

Zaštitne rukavice koje čine zaštitnu barijeru opasnim kemikalijama.

# SIGURNOSNO TEHNIČKI LIST ZA PROIZVOD

## MaxiChem® Cut™ with TRItch™ 76-833

- **Tip A** - Učink propusnosti mora biti najmanje 2. razine u odnosu na najmanje šest ispitivanih kemikalija.
- **Tip B** - Učink propusnosti mora biti najmanje razine 2 u odnosu na najmanje tri ispitivane kemikalije.
- **Tip C** - Učinkovitost propusnosti mora biti najmanje razine 1 u odnosu na najmanje jednu ispitivanu kemikaliju.

Permeation - performance levels:

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

EN ISO 374-5:2016 Rukavice za zaštitu od mikroorganizama.

Zaštitne rukavice koje služe kao zaštitna barijera od mikrobioloških agensa. Nije testiran na viruse.

### Permeation Breakthrough Times (BT)

Akrilna kiselina (79-10-7)	3 (91)	CENTEXBEL
Formaldehid (50-00-0)	6 (>480)	Kroschke
Sumporna kiselina 47% (7664-93-9)	6 (>480)	Kroschke
Etanol 92% (64-17-5)	6 (>480)	Kroschke
Etanol 70% (64-17-5)	6 (>480)	Kroschke
Izopropanol 99% (67-63-0)	6 (>480)	Kroschke
Izopropanol 70% (67-63-0)	6 (>480)	Kroschke
Benzin (8006-61-9)	3 (73)	Kroschke
Dizel (68476-34-6)	6 (>480)	Kroschke
Nafta (64742-88-7)	5 (276)	Kroschke
Acetonitril (75-05-8)	1	ATG accredited laboratory
Etil acetat (141-78-6)	1	ATG accredited laboratory
n-heptan (142-82-5)	4	ATG accredited laboratory
Heksan (110-54-3)	5	ATG accredited laboratory
izooktan (540-84-1)	6	ATG accredited laboratory
Metanol (67-56-1)	4	ATG accredited laboratory
Fosforna kiselina 85% (7664-38-2)	6	ATG accredited laboratory
Sumporna kiselina (7664-93-9)	3	ATG accredited laboratory

# SIGURNOSNO TEHNIČKI LIST ZA PROIZVOD

## MaxiChem® Cut™ with TRItch™ 76-833

### HandCare®

Dermatološki akreditirano od Skin Health Alliance	Da
REACH compliant	Da
OEKO-TEX® Standard 100 - 08.BH.57867 Hohenstein HTTI	Certificirano
Sanitized®	Da



### Posebne značajke

Otporno na tekućine	Da
---------------------	----

### Pakiranje

Pari po jednoj plastičnoj vrećici	12
Plastičnih vrećica po kartonskoj kutiji	6
Komada u kartonskoj kutiji	72
Dimenzije kartonske kutije (mm)	500 x 295 x 270

### Težina

Raspon veličina	Veličina 7 (S)	Veličina 8 (M)	Veličina 9 (L)	Veličina 10 (XL)	Veličina 11 (XXL)
Težina rukavica / par (+/-6 gram)	144	109	158	164	170
Bruto težina (kg)	11.4	11.8	12.4	12.8	13.2
Težina kutije (kg)	1	1	1	1	1
Neto težina (kg)	10.4	10.8	11.4	11.8	12.2

Datum izdavanja: 05/04/2023

