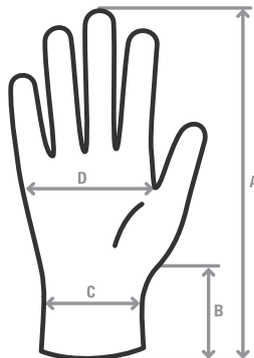


SIGURNOSNO TEHNIČKI LIST ZA PROIZVOD

MaxiChem® with TRIttech™ 76-730



Boja – Premaz	Svijetloplava
Boja – Podstava	Bijela
Dizajn	Čvrsta rukavica - 35 cm
Premaz	NRL (prirodni gumeni lateks)
Tekstura premaza	Mikro pjena s protukliznim prljanjanjem
Podstava	Najlon, 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
Širina dlana (mm)	102	107	114	118	126
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	3131A
EN ISO 374-1:2016 + A1:2018/Tip A	TÜV Rheinland	KLMNOP
EN ISO 374-5:2016	TÜV Rheinland	Da
EN 407:2020 Zaštita od topline	TÜV Rheinland	X1XXXX

SIGURNOSNO TEHNIČKI LIST ZA PROIZVOD

MaxiChem® with TRltech™ 76-730

Tipične vrijednosti performansi

EN ISO 21420: Opći zahtjevi Dexterity	Razina 5
EN 388:2016 + A1:2018 A. Otpornost na abraziju	> 2000 ciklusa
EN 388:2016 + A1:2018 B. Otpornost na razrezivanje	> 1,2 indeks
EN 388:2016 + A1:2018 C. Otpornost na kidanje	> 50 njutna
EN 388:2016 + A1:2018 D. Otpornost na probijanje	> 20 njutna
EN 388:2016 + A1:2018 E. Otpornost na razrezivanje ISO	≥ 2 njutna
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:

0	1	2	3	4	5	6
<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.
- **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 374-1:2016 + 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.

SIGURNOSNO TEHNIČKI LIST ZA PROIZVOD

MaxiChem® with TRItch™ 76-730

- **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 374-1:2016 + 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:

0	1	2	3	4	5	6
<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.

- **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:

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

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

Zaštitne rukavice protiv opasnih kemijskih rizika.

Zaštitne rukavice koje čine zaštitnu barijeru opasnim kemikalijama.

SIGURNOSNO TEHNIČKI LIST ZA PROIZVOD

MaxiChem® with TRIttech™ 76-730

- **Tip A** - Učinkovitost propusnosti mora biti najmanje 2. razine u odnosu na najmanje šest ispitivanih kemikalija.
- **Tip B** - Učinkovitost 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 (62)	CENTEXBEL
klorovodična kiselina 37% (7647-01-0)	6 (>480)	Kroschke
Sumporna kiselina 47% (7664-93-9)	6 (>480)	Kroschke
Etanol 70% (64-17-5)	6 (>480)	Kroschke
Izopropanol 70% (67-63-0)	6 (>480)	Kroschke
Acetona (67-64-1)	1	ATG accredited laboratory
Acetonitril (75-05-8)	1	ATG accredited laboratory
Etanol 70% (64-17-5)	5	ATG accredited laboratory
izooktan (540-84-1)	1	ATG accredited laboratory
Metanol (67-56-1)	3	ATG accredited laboratory
Fosforna kiselina 85% (7664-38-2)	6	ATG accredited laboratory
Sumporna kiselina (7664-93-9)	4	ATG accredited laboratory

HandCare®

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



SIGURNOSNO TEHNIČKI LIST ZA PROIZVOD

MaxiChem® with TRItch™ 76-730

Posebne značajke

Kontakt s hranom (EU)	Da
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)	120	126	134	138	148
Bruto težina (kg)	9.6	10	10.6	10.9	11.6
Težina kutije (kg)	1	1	1	1	1
Neto težina (kg)	8.6	9.0	9.6	9.9	10.6

Datum izdavanja: 04/04/2023

