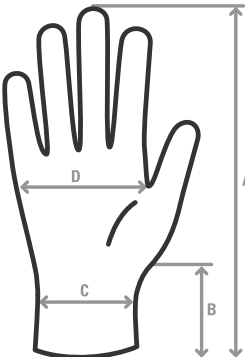


# SIGURNOSNO TEHNIČKI LIST ZA PROIZVOD

## MaxiChem® Cut™ 56-633

Boja – Premaz	Crna
Boja – Podstava	Neutralna
Dizajn	Čvrsta rukavica - 30 cm
Premaz	NBR (nitril butadien guma)
Tekstura premaza	Mikro pjena s protukliznim prianjanjem
Podstava	UHMWPE-staklo, Polyester, Spandeks
Debljina preko dlana (mm)	1.40



### Dimenzije

Raspon veličina	Veličina 7 (S)	Veličina 8 (M)	Veličina 9 (L)	Veličina 10 (XL)	Veličina 11 (XXL)	Veličina 12 (XXXL)
Ukupna duljina rukavice (+/-5 mm)	300	300	300	300	300	300
Širina dlana (mm)	102	108	112	116	118	120
Boja štepa	Crvena	Narančasta	Bijela	Žuta	Crna	Zelena

### EN rezultati testiranja

Test	Tijelo za ocjenu sukladnosti	Rezultat/prolaz
EN ISO 21420:2020+A1:2024	SATRA IRE	Da
EN 388:2016 + A1:2018	SATRA IRE	4342B
EN ISO 374-1:2016 + A1:2018/Tip A	SATRA IRE	JKLMNO
EN ISO 374-5:2016	SATRA IRE	Da

# SIGURNOSNO TEHNIČKI LIST ZA PROIZVOD

## MaxiChem® Cut™ 56-633

### 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	> 75 njutna
EN 388:2016 + A1:2018 D. Otpornost na probijanje	> 60 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:

0	1	2	3	4	5	6
<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:

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.

# SIGURNOSNO TEHNIČKI LIST ZA PROIZVOD

## MaxiChem® Cut™ 56-633

- **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.
- **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.

# SIGURNOSNO TEHNIČKI LIST ZA PROIZVOD

## MaxiChem® Cut™ 56-633

- **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 374-5:2016 Rukavice za zaštitu od mikroorganizama.

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

### Permeation Breakthrough Times (BT)

Metanol (67-56-1)	2 (39)	TÜV Rheinland
Acetonitril (75-05-8)	1 (12)	TÜV Rheinland
Formaldehid (50-00-0)	2 (>30)	TÜV Rheinland

### 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

Bez silikona	Da
FDA compliant	Da
Otporno na tekućine	Da

# SIGURNOSNO TEHNIČKI LIST ZA PROIZVOD

## MaxiChem® Cut™ 56-633

### 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)	Veličina 12 (XXXL)
Težina rukavica / par (+/-6 gram)	122	126	130	136	140	142
Bruto težina (kg)	9.5	10.2	10.7	11	11.5	11.9
Težina kutije (kg)	1	1	1	1	1	1
Neto težina (kg)	8.5	9.2	9.7	10.0	10.5	10.9

Datum izdavanja: 02/04/2024

