

# PRODUKTINFORMATION

## MaxiChem® Cut™ 56-633

Färg på beläggning	Svart
Färg på foder	Neutral
Mönstrad	Kraghandske - 30 cm
Beläggning	NBR (Nitrilbutadiengummi)
Beläggningens struktur	Mikroskum med halkfritt grepp
Foder	UHMWPE-Glass-Nylon, Polyester, Spandex
Tjocklek handflata (mm)	1.40



### Mått

Storlekar	Storlek 7 (S)	Storlek 8 (M)	Storlek 9 (L)	Storlek 10 (XL)	Storlek 11 (XXL)	Storlek 12 (XXXL)
Handskens totala längd (+/-5 mm)	300	300	300	300	300	300
Handflatans vidd (mm)	102	108	112	116	118	120
Färg på låsande överdrag	Röd	Orange	Vit	Gul	Svart	Grön

### EN testresultat

Test	Informerad enhet	Resultat/Godkänd
EN ISO 21420:2020+A1:2024	SATRA IRE	Ja
EN 388:2016 + A1:2018	SATRA IRE	4342B
EN ISO 374-1:2016 + A1:2018/Typer A	SATRA IRE	JKLMNO
EN ISO 374-5:2016	SATRA IRE	Ja

# PRODUKTINFORMATION

## MaxiChem® Cut™ 56-633

### Typiska prestationsvärden

EN ISO 21420: Allmänna krav Smidighet	Nivå 5
EN 388:2016 + A1:2018 A. Nötningsmotstånd	> 8000 Cykler
EN 388:2016 + A1:2018 B. Skärmotstånd	> 5,0 index
EN 388:2016 + A1:2018 C. Rivsäkerhet	> 75 Newton
EN 388:2016 + A1:2018 D. Punkteringsmotstånd	> 60 Newton
EN 388:2016 + A1:2018 E. Skärmotstånd ISO	≥ 5 Newton
EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 J - n-Heptan	Handskar som skyddar mot farliga kemikalier. Handskar som bildar en skyddande barriär mot farliga kemikalier.

- **Typ A** - Permeationsskyddet ska vara minst nivå 2 mot minst sex testkemikalier.
- **Typ B** - Permeationsskyddet ska vara minst nivå 2 mot minst tre testkemikalier.
- **Typ C** - Permeationsskyddet ska vara minst nivå 1 mot minst en testkemikalie.

Genomträngning - Prestandanivå:

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

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

Handskar som skyddar mot farliga kemikalier.  
Handskar som bildar en skyddande barriär mot farliga kemikalier.

- **Typ A** - Permeationsskyddet ska vara minst nivå 2 mot minst sex testkemikalier.
- **Typ B** - Permeationsskyddet ska vara minst nivå 2 mot minst tre testkemikalier.
- **Typ C** - Permeationsskyddet ska vara minst nivå 1 mot minst en testkemikalie.

Genomträngning - Prestandanivå:

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

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

Handskar som skyddar mot farliga kemikalier.  
Handskar som bildar en skyddande barriär mot farliga kemikalier.

- **Typ A** - Permeationsskyddet ska vara minst nivå 2 mot minst sex testkemikalier.
- **Typ B** - Permeationsskyddet ska vara minst nivå 2 mot minst tre testkemikalier.

# PRODUKTINFORMATION

## MaxiChem® Cut™ 56-633

- **Typ C** - Permeationsskyddet ska vara minst nivå 1 mot minst en testkemikalie.

Genomträngning - Prestandanivå:

<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 - Salpetersyra 65%

Handskar som skyddar mot farliga kemikalier.

Handskar som bildar en skyddande barriär mot farliga kemikalier.

- **Typ A** - Permeationsskyddet ska vara minst nivå 2 mot minst sex testkemikalier.
- **Typ B** - Permeationsskyddet ska vara minst nivå 2 mot minst tre testkemikalier.
- **Typ C** - Permeationsskyddet ska vara minst nivå 1 mot minst en testkemikalie.

Genomträngning - Prestandanivå:

<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 - Ättiksyra 99%

Handskar som skyddar mot farliga kemikalier.

Handskar som bildar en skyddande barriär mot farliga kemikalier.

- **Typ A** - Permeationsskyddet ska vara minst nivå 2 mot minst sex testkemikalier.
- **Typ B** - Permeationsskyddet ska vara minst nivå 2 mot minst tre testkemikalier.
- **Typ C** - Permeationsskyddet ska vara minst nivå 1 mot minst en testkemikalie.

Genomträngning - Prestandanivå:

<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 - Ammoniak 25 %

Handskar som skyddar mot farliga kemikalier.

Handskar som bildar en skyddande barriär mot farliga kemikalier.

# PRODUKTINFORMATION

## MaxiChem® Cut™ 56-633

- **Typ A** - Permeationsskyddet ska vara minst nivå 2 mot minst sex testkemikalier.
- **Typ B** - Permeationsskyddet ska vara minst nivå 2 mot minst tre testkemikalier.
- **Typ C** - Permeationsskyddet ska vara minst nivå 1 mot minst en testkemikalie.

Genomträngning - Prestandanivå:

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

EN ISO 374-5:2016 Handskar som skyddar mot mikroorganismer.

Handskar som bildar en skyddande barriär mot mikrobiologiska substanser. Inte testad för virus!

### Permeation Breakthrough Times (BT)

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

### HandCare®

Skin Health Alliance Dermatologically Accredited	Ja
REACH compliant	Ja
OEKO-TEX® Standard 100 - 08.BH.57867 Hohenstein HTTI	Certifierad
Sanitized	Ja



### Speciella funktioner

Silikonfri	Ja
FDA compliant	Ja
Vätsketät	Ja

# PRODUKTINFORMATION

## MaxiChem® Cut™ 56-633

### Förpackning

Par per polypåse	12
Polypåsar per kartong	6
Kartongantal	72
Kartongstorlek (mm)	500 x 295 x 270

### Vikt

Storlekar	Storlek 7 (S)	Storlek 8 (M)	Storlek 9 (L)	Storlek 10 (XL)	Storlek 11 (XXL)	Storlek 12 (XXXL)
Handskens vikt/par (+/-6 gram)	122	126	130	136	140	142
Bruttovikt (kg)	9.5	10.2	10.7	11	11.5	11.9
Kartongvikt (kg)	1	1	1	1	1	1
Nettovikt (kg)	8.5	9.2	9.7	10.0	10.5	10.9

Utfärdat datum: 02/04/2024

