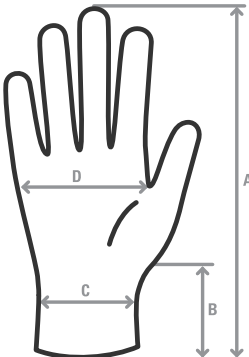


PRODUKTINFORMATION

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. Ribsäkerhet	> 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.

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

Genomträning - Prestandanivå:

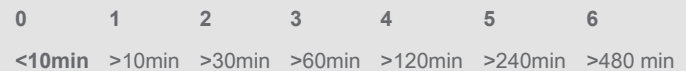


EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 K - Natriumhydroxid 40 %

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

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

Genomträning - Prestandanivå:



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.

- **Typer A** - Permeationsskyddet ska vara minst nivå 2 mot minst sex testkemikalier.
- **Typer 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 testkemikalier.

Genomträgning - Prestandanivå:



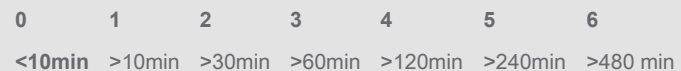
EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 M - Salpetersyra 65%

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.

Genomträgning - Prestandanivå:



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.

Genomträgning - Prestandanivå:



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.

Genomträning - 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.

Handsar 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

