

PRODUKTDATAARK

MaxiChem® Cut™ 56-633

Farvebelægning	Sort
Farvefor	Neutral
Design	Handske - 30 cm
Belægning	NBR (Nitrilbutadienegummi)
Belægningstekstur	Mikroskum med Non-Slip Greb
For	UHMWPE- Glas-nylon, Polyester, Spandex
Håndfladetykkelse (mm)	1.40



Dimensioner

Størrelsesinterval	Størrelse 7 (S)	Størrelse 8 (M)	Størrelse 9 (L)	Størrelse 10 (XL)	Størrelse 11 (XXL)	Størrelse 12 (XXXL)
Samlet handskelængde (+/-5 mm)	300	300	300	300	300	300
Håndfladebredde (mm)	102	108	112	116	118	120
Syningsfarve	Rød	Orange	Hvid	Gul	Sort	Grøn

EN-testresultater

Prøvningsmetode	Underrettet myndighed	Resultat/Bestået
EN ISO 21420:2020+A1:2024	SATRA IRE	Ja
EN 388:2016 + A1:2018	SATRA IRE	4342B
EN ISO 374-1:2016 + A1:2018/Type A	SATRA IRE	JKLMNO
EN ISO 374-5:2016	SATRA IRE	Ja

PRODUKTDATAARK

MaxiChem® Cut™ 56-633

Typiske Værdier for Ydeevne

EN ISO 21420: Generelle krav Dexterity	Niveau 5
EN 388:2016 + A1:2018 A. Slitage	> 8000 Cyklusser
EN 388:2016 + A1:2018 B. Skærefasthed	> 5.0 indeks
EN 388:2016 + A1:2018 C. Rivstyrke	> 75 Newtoner
EN 388:2016 + A1:2018 D. Punktering	> 60 Newtoner
EN 388:2016 + A1:2018 E. Snitbestandighed ISO	≥ 5 Newtoner

EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 J - n-heptan

Beskyttelseshandsker mod farlige kemikalierisici.
Beskyttelseshandsker, som danner en beskyttende barriere mod farlige kemikalier.

- **Type A** - Gennemtrængningstiden skal være mindst niveau 2 mod mindst seks testkemikalier.
- **Type B** - Gennemtrængningstiden skal være mindst niveau 2 mod mindst tre testkemikalier.
- **Type C** - Gennemtrængningstiden skal være mindst niveau 1 mod mindst ét testkemikalie.

Permeation - Præstationsniveau:

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%

Beskyttelseshandsker mod farlige kemikalierisici.
Beskyttelseshandsker, som danner en beskyttende barriere mod farlige kemikalier.

- **Type A** - Gennemtrængningstiden skal være mindst niveau 2 mod mindst seks testkemikalier.
- **Type B** - Gennemtrængningstiden skal være mindst niveau 2 mod mindst tre testkemikalier.
- **Type C** - Gennemtrængningstiden skal være mindst niveau 1 mod mindst ét testkemikalie.

Permeation - Præstationsniveau:

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

EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 L - Sulphuric acid 96%

Beskyttelseshandsker mod farlige kemikalierisici.
Beskyttelseshandsker, som danner en beskyttende barriere mod farlige kemikalier.

- **Type A** - Gennemtrængningstiden skal være mindst niveau 2 mod mindst seks testkemikalier.

PRODUKTDATAARK

MaxiChem® Cut™ 56-633

- **Type B** - Gennemtrængningstiden skal være mindst niveau 2 mod mindst tre testkemikalier.
- **Type C** - Gennemtrængningstiden skal være mindst niveau 1 mod mindst ét testkemikalie.

Permeation - Præstationsniveau:

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

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

Beskyttelseshandsker mod farlige kemikalierisici.
Beskyttelseshandsker, som danner en beskyttende barriere mod farlige kemikalier.

- **Type A** - Gennemtrængningstiden skal være mindst niveau 2 mod mindst seks testkemikalier.
- **Type B** - Gennemtrængningstiden skal være mindst niveau 2 mod mindst tre testkemikalier.
- **Type C** - Gennemtrængningstiden skal være mindst niveau 1 mod mindst ét testkemikalie.

Permeation - Præstationsniveau:

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

EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 N - Eddikesyre 99%

Beskyttelseshandsker mod farlige kemikalierisici.
Beskyttelseshandsker, som danner en beskyttende barriere mod farlige kemikalier.

- **Type A** - Gennemtrængningstiden skal være mindst niveau 2 mod mindst seks testkemikalier.
- **Type B** - Gennemtrængningstiden skal være mindst niveau 2 mod mindst tre testkemikalier.
- **Type C** - Gennemtrængningstiden skal være mindst niveau 1 mod mindst ét testkemikalie.

Permeation - Præstationsniveau:

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

EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 O - Ammonia 25%

Beskyttelseshandsker mod farlige kemikalierisici.
Beskyttelseshandsker, som danner en beskyttende barriere mod farlige kemikalier.

PRODUKTDATAARK

MaxiChem® Cut™ 56-633

- **Type A** - Gennemtrængningstiden skal være mindst niveau 2 mod mindst seks testkemikalier.
- **Type B** - Gennemtrængningstiden skal være mindst niveau 2 mod mindst tre testkemikalier.
- **Type C** - Gennemtrængningstiden skal være mindst niveau 1 mod mindst ét testkemikalie.

Permeation - Præstationsniveau:

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

EN ISO 374-5:2016 Beskyttelseshandsker mod mikroorganismer.

Beskyttelseshandsker, som danner en beskyttende barriere mod mikrobiologiske organismer. Ikke testet mod vira

Permeation Breakthrough Times (BT)

Methanol (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	Certificeret
Sanitized	Ja



Særlige egenskaber

Silikonfri	Ja
FDA compliant	Ja
Væskebestandig	Ja

PRODUKTDATAARK

MaxiChem® Cut™ 56-633

Emballage

Par pr. plasticpose	12
Plasticposer pr. karton	6
Kartonantal	72
Velikost balení (mm)	500 x 295 x 270

Vægt

Størrelsesinterval	Størrelse 7 (S)	Størrelse 8 (M)	Størrelse 9 (L)	Størrelse 10 (XL)	Størrelse 11 (XXL)	Størrelse 12 (XXXL)
Handskevægt / Par (+/-6 gram)	122	126	130	136	140	142
Bruttovægt (Kg.)	9.5	10.2	10.7	11	11.5	11.9
Kartonvægt (Kg.)	1	1	1	1	1	1
Nettovægt (Kg.)	8.5	9.2	9.7	10.0	10.5	10.9

Udstedelsesdato: 02/04/2024

