

PRODUKTDATAARK

MaxiChem® Cut™ 56-633

Farge på belegg Svart

Farge på fôr Nøytral

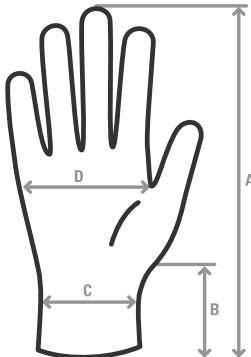
Design Gauntlet - 30 cm

Belegg NBR (Nitril butadien gummi)

Beleggtekstur Mikroskum med sklisikkert grep

Fôr Przedzja UHMWPE-włókno szklane-nylon, Polyester, Spandex

Håndflatetykkelse 1.40 (mm)



Dimensjoner

Størrelsesområde	Størrelse 7 (S)	Størrelse 8 (M)	Størrelse 9 (L)	Størrelse 10 (XL)	Størrelse 11 (XXL)	Størrelse 12 (XXXL)
Total hanskelengde (+/-5 mm)	300	300	300	300	300	300
Håndflatebredde (mm)	102	108	112	116	118	120
Farge på overlås	Rød	Oransje	Hvit	Gul	Svart	Grønn

EN-testresultater

Test	Varslet organ	Resultat/bestått
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

Vanlige ytelsesverdier

EN ISO 21420: Generelle krav Dexterity	Nivå 5
EN 388:2016 + A1:2018 A. Nedslittingsmotstand	> 8000 Sykluser
EN 388:2016 + A1:2018 B. Kuttmotstand	> 5,0 pekefinger
EN 388:2016 + A1:2018 C. Riftmotstand	> 75 Newton
EN 388:2016 + A1:2018 D. Punkturnmotstand	> 60 Newton
EN 388:2016 + A1:2018 E. Kuttbestandighet i ISO-kategori	≥ 5 Newton

EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 J - n-heptan	Vernehansker mot farlige kjemiske risikoer. Vernehansker som danner en beskyttende barriere mot farlige kjemikalier.
--	---

- **Type A** - Gjennomtrengningsytelsen må være minimum nivå 2 mot minst seks testkjemikalier.
- **Type B** - Gjennomtrengningsytelsen må være minimum nivå 2 mot minst tre testkjemikalier.
- **Type C** - Gjennomtrengningsytelsen må være minimum nivå 1 mot minst ett testkjemikal.

Permeasjon - Ytelsesnivå:

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

EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 K - Natriumhydroksid	Vernehansker mot farlige kjemiske risikoer. Vernehansker som danner en beskyttende barriere mot farlige kjemikalier.
	<ul style="list-style-type: none">• Type A - Gjennomtrengningsytelsen må være minimum nivå 2 mot minst seks testkjemikalier.• Type B - Gjennomtrengningsytelsen må være minimum nivå 2 mot minst tre testkjemikalier.• Type C - Gjennomtrengningsytelsen må være minimum nivå 1 mot minst ett testkjemikal.

Permeasjon - Ytelsesnivå:

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

EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 L - Svovelsyre 96 %	Vernehansker mot farlige kjemiske risikoer. Vernehansker som danner en beskyttende barriere mot farlige kjemikalier.
	<ul style="list-style-type: none">• Type A - Gjennomtrengningsytelsen må være minimum nivå 2 mot minst seks testkjemikalier.

PRODUKTDATAARK

MaxiChem® Cut™ 56-633

- **Type B** - Gjennomtrengningsytelsen må være minimum nivå 2 mot minst tre testkjemikalier.
- **Type C** - Gjennomtrengningsytelsen må være minimum nivå 1 mot minst ett testkjemikal.

Permeasjon - Ytelsesnivå:

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

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

Vernehansker mot farlige kjemiske risikoer.

Vernehansker som danner en beskyttende barriere mot farlige kjemikalier.

- **Type A** - Gjennomtrengningsytelsen må være minimum nivå 2 mot minst seks testkjemikalier.
- **Type B** - Gjennomtrengningsytelsen må være minimum nivå 2 mot minst tre testkjemikalier.
- **Type C** - Gjennomtrengningsytelsen må være minimum nivå 1 mot minst ett testkjemikal.

Permeasjon - Ytelsesnivå:

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

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

Vernehansker mot farlige kjemiske risikoer.

Vernehansker som danner en beskyttende barriere mot farlige kjemikalier.

- **Type A** - Gjennomtrengningsytelsen må være minimum nivå 2 mot minst seks testkjemikalier.
- **Type B** - Gjennomtrengningsytelsen må være minimum nivå 2 mot minst tre testkjemikalier.
- **Type C** - Gjennomtrengningsytelsen må være minimum nivå 1 mot minst ett testkjemikal.

Permeasjon - Ytelsesnivå:

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

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

Vernehansker mot farlige kjemiske risikoer.

Vernehansker som danner en beskyttende barriere mot farlige kjemikalier.

PRODUKTDATAARK

MaxiChem® Cut™ 56-633

- **Type A** - Gjennomtrengningsytelsen må være minimum nivå 2 mot minst seks testkjemikalier.
- **Type B** - Gjennomtrengningsytelsen må være minimum nivå 2 mot minst tre testkjemikalier.
- **Type C** - Gjennomtrengningsytelsen må være minimum nivå 1 mot minst ett testkjemikal.

Permeasjon - Ytelsesnivå:

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

EN ISO 374-5:2016 Vernehansker mot mikroorganismer.

Vernehansker som danner en beskyttende barriere mot mikrobiologiske midler. Ikke testet mot 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	Sertifisert
Sanitized	Ja



Spesielle trekk

Fri for silikon	Ja
FDA compliant	Ja
Væskesikker	Ja

PRODUKTDATAARK

MaxiChem® Cut™ 56-633

Innpakning

Par per mangepakning	12
Mangepakninger per kartong	6
Antall kartonger	72
Størrelse på kartong (mm)	500 x 295 x 270

Vekt

Størrelsesområde	Størrelse 7 (S)	Størrelse 8 (M)	Størrelse 9 (L)	Størrelse 10 (XL)	Størrelse 11 (XXL)	Størrelse 12 (XXXL)
Hanskevekt/par (+/-6 gram)	122	126	130	136	140	142
Bruttovekt (kg)	9.5	10.2	10.7	11	11.5	11.9
Kartongvekt (kg)	1	1	1	1	1	1
Nettovekt (kg)	8.5	9.2	9.7	10.0	10.5	10.9

Issue date: 02/04/2024

