

# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

## MaxiChem® Cut™ 56-633

Colore rivestimento	Nero
Colore fodera	Neutro
Design	Manichetta - 30 cm
Rivestimento	NBR (Gomma di nitrile-butadiene)
Texture del rivestimento	Microschiuma con finitura antiscivolo
Fodera	UHMWPE-Vetro-Nylon, Polyester, Spandex
Spessore palmo (mm)	1.40



### Dimensioni

Gamma di taglie	Taglia 7 (S)	Taglia 8 (M)	Taglia 9 (L)	Taglia 10 (XL)	Taglia 11 (XXL)	Taglia 12 (XXXL)
Lunghezza totale guanto (+/-5 mm)	300	300	300	300	300	300
Larghezza palmo (mm)	102	108	112	116	118	120
Colore cucitura overlock	Rosso	Arancione	Bianco	Giallo	Nero	Verde

### Risultati delle prove EN

Test	Organismo notificato	Risultato
EN ISO 21420:2020+A1:2024	SATRA IRE	Si
EN 388:2016 + A1:2018	SATRA IRE	4342B
EN ISO 374-1:2016 + A1:2018/Tipo A	SATRA IRE	JKLMNO
EN ISO 374-5:2016	SATRA IRE	Si

# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

## MaxiChem® Cut™ 56-633

### Indici di prestazione tipici

EN ISO 21420: Requisiti Generali Destrezza	Livello 5
EN 388:2016 + A1:2018 A. Resistenza all'abrasione	> 8000 Cicli
EN 388:2016 + A1:2018 B. Resistenza al taglio	> 5.0 Indice
EN 388:2016 + A1:2018 C. Resistenza allo strappo	> 75 Newton
EN 388:2016 + A1:2018 D. Resistenza alla perforazione	> 60 Newton
EN 388:2016 + A1:2018 E. Resistenza al taglio ISO	≥ 5 Newton
EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 J - n-Eptano	Guanti di protezione da rischi associati a sostanze chimiche pericolose. Guanti che forniscono una barriera protettiva contro sostanze chimiche pericolose.

- **Tipo A** - La prestazione di permeazione deve essere almeno di livello 2 con riferimento ad almeno sei sostanze chimiche di prova.
- **Tipo B** - La prestazione di permeazione deve essere almeno di livello 2 con riferimento ad almeno tre sostanze chimiche di prova.
- **Tipo C** - La prestazione di permeazione deve essere almeno di livello 1 con riferimento ad almeno una sostanza chimica di prova.

Permeazione - Livello di prestazione:

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

#### EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 K - Idrossido di sodio 40%

Guanti di protezione da rischi associati a sostanze chimiche pericolose. Guanti che forniscono una barriera protettiva contro sostanze chimiche pericolose.

- **Tipo A** - La prestazione di permeazione deve essere almeno di livello 2 con riferimento ad almeno sei sostanze chimiche di prova.
- **Tipo B** - La prestazione di permeazione deve essere almeno di livello 2 con riferimento ad almeno tre sostanze chimiche di prova.
- **Tipo C** - La prestazione di permeazione deve essere almeno di livello 1 con riferimento ad almeno una sostanza chimica di prova.

Permeazione - Livello di prestazione:

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

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

Guanti di protezione da rischi associati a sostanze chimiche pericolose. Guanti che forniscono una barriera protettiva contro sostanze chimiche pericolose.

- **Tipo A** - La prestazione di permeazione deve essere almeno di livello 2 con riferimento ad almeno sei sostanze chimiche di prova.

# SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

## MaxiChem® Cut™ 56-633

- **Tipo B** - La prestazione di permeazione deve essere almeno di livello 2 con riferimento ad almeno tre sostanze chimiche di prova.
- **Tipo C** - La prestazione di permeazione deve essere almeno di livello 1 con riferimento ad almeno una sostanza chimica di prova.

Permeazione - Livello di prestazione:

<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 - Acido nitrico 65%

Guanti di protezione da rischi associati a sostanze chimiche pericolose. Guanti che forniscono una barriera protettiva contro sostanze chimiche pericolose.

- **Tipo A** - La prestazione di permeazione deve essere almeno di livello 2 con riferimento ad almeno sei sostanze chimiche di prova.
- **Tipo B** - La prestazione di permeazione deve essere almeno di livello 2 con riferimento ad almeno tre sostanze chimiche di prova.
- **Tipo C** - La prestazione di permeazione deve essere almeno di livello 1 con riferimento ad almeno una sostanza chimica di prova.

Permeazione - Livello di prestazione:

<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 - Acido acetico 99%

Guanti di protezione da rischi associati a sostanze chimiche pericolose. Guanti che forniscono una barriera protettiva contro sostanze chimiche pericolose.

- **Tipo A** - La prestazione di permeazione deve essere almeno di livello 2 con riferimento ad almeno sei sostanze chimiche di prova.
- **Tipo B** - La prestazione di permeazione deve essere almeno di livello 2 con riferimento ad almeno tre sostanze chimiche di prova.
- **Tipo C** - La prestazione di permeazione deve essere almeno di livello 1 con riferimento ad almeno una sostanza chimica di prova.

Permeazione - Livello di prestazione:

<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 - Ammoniaca 25%

Guanti di protezione da rischi associati a sostanze chimiche pericolose. Guanti che forniscono una barriera protettiva contro sostanze chimiche pericolose.

# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

## MaxiChem® Cut™ 56-633

- **Tipo A** - La prestazione di permeazione deve essere almeno di livello 2 con riferimento ad almeno sei sostanze chimiche di prova.
- **Tipo B** - La prestazione di permeazione deve essere almeno di livello 2 con riferimento ad almeno tre sostanze chimiche di prova.
- **Tipo C** - La prestazione di permeazione deve essere almeno di livello 1 con riferimento ad almeno una sostanza chimica di prova.

Permeazione - Livello di prestazione:

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

EN ISO 374-5:2016 Guanti di protezione da microorganismi.

Guanti che forniscono una barriera protettiva contro agenti microbiologici. Non testato contro i virus.

### Permeation Breakthrough Times (BT)

Metanolo (67-56-1)	2 (39)	TÜV Rheinland
Acetonitrile (75-05-8)	1 (12)	TÜV Rheinland
Formaldeide (50-00-0)	2 (>30)	TÜV Rheinland

### HandCare®

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



### Caratteristiche speciali

Senza silicone	Sì
FDA compliant	Sì
Impermeabile	Sì

# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

## MaxiChem® Cut™ 56-633

### Confezionamento

Paia per sacchetto	12
Sacchetti per scatola	6
Doboz száma	72
Dimensione scatola (mm)	500 x 295 x 270

### Peso

Gamma di taglie	Taglia 7 (S)	Taglia 8 (M)	Taglia 9 (L)	Taglia 10 (XL)	Taglia 11 (XXL)	Taglia 12 (XXXL)
Peso guanto / Paio (+/-6 grammi)	122	126	130	136	140	142
Peso lordo (Kg)	9.5	10.2	10.7	11	11.5	11.9
Peso scatola (Kg)	1	1	1	1	1	1
Peso netto (Kg)	8.5	9.2	9.7	10.0	10.5	10.9

Data di pubblicazione: 02/04/2024

