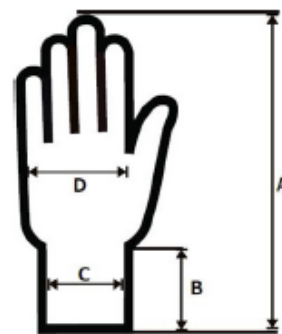


# SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

## 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
Palm thickness (mm)	1.40



### Dimensioni

Gamma di taglie	Taglia 7 (S)	Taglia 8 (M)	Taglia 9 (L)	Taglia 10 (XL)	Taglia 11 (XXL)
Lunghezza totale guanto (+/-10 mm)	300	300	300	300	300
Lunghezza polso (mm)			1		
Larghezza palmo (mm)	102	108	112	116	117
Colore cucitura overlock	Rosso	Arancione	Bianco	Giallo	Nero

### Risultati delle prove EN

Test	Organismo notificato	Risultato
EN ISO 21420: 2020	TÜV Rheinland	Si
EN 388:2016 + A1:2018	TÜV Rheinland	4342B
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018/Tipo A	TÜV Rheinland	ABCEFGIJKLMNOT
EN ISO 374-5: 2016	TÜV Rheinland	Si



# SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

## MaxiChem® Cut™ 56-633

### Indici di prestazione tipici

EN ISO 21420 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 A - Methanol	Alcol primario
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 B - Aceton	0 (<=10 min)
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 C - Acetonitrile	1 (>10 min)
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 E - Bisolfuro di carbonio	0 (<=10 min)
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 F - Toluene	0 (<=10 min)
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 G - Dietilammina	0 (<=10 min)
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 I - Acetato di etile	0 (<=10 min)
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 J - n-Eptano	6 (>480 min)
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 K - Idrossido di sodio 40%	6 (>480 min)
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 L - Acido solforico 96%	4 (>120 min)
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 M - Acido nitrico 65%	4 (>120 min)
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 N - Acido acetico 99%	3 (>60 min)
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 O - Ammoniaca 25%	5 (>240 min)
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 T - Formaldeide 37%	2 (>30 min)
EN ISO 374-5: 2016 Guanti di protezione da microorganismi	Guanti che forniscono una barriera protettiva contro agenti microbiologici.

### HandCare®

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



# SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

## Caratteristiche speciali

Senza silicone	Si
FDA compliant	Si

# SCHEMA 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)
Peso guanto / Paio (+/-6 grammi)	122	126	130	136	140
Peso lordo (Kg)	9.5	10.2	10.7	11	11.5
Peso scatola (Kg)	1	1	1	1	1
Peso netto (Kg)	8.5	9.2	9.7	10.0	10.5

Data di pubblicazione: 08/03/2019

