

# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

## MaxiChem® 56-635

Colore rivestimento	Verde, Nero
Colore fodera	Neutro
Design	Manichetta - 35 cm
Rivestimento	NBR (Gomma di nitrile-butadiene)
Texture del rivestimento	Microschiuma con finitura antiscivolo
Fodera	Nylon
Numero di brevetto	EP 1 608 808
Spessore palmo (mm)	1.30



## Dimensioni

Gamma di taglie	Taglia 7 (S)	Taglia 8 (M)	Taglia 9 (L)	Taglia 10 (XL)	Taglia 11 (XXL)
Lunghezza totale guanto (+/-10 mm)	350	350	350	350	350
Lunghezza polso (mm)			1		
Larghezza palmo (mm)	104	109	111	116	120
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	4121A
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018/Tipo A	TÜV Rheinland	JKLMNO
EN ISO 374-5: 2016	TÜV Rheinland	Si

## 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	> 1.2 Indice
EN 388:2016 + A1:2018 C. Resistenza allo strappo	> 25 Newton
EN 388:2016 + A1:2018 D. Resistenza alla perforazione	> 20 Newton
EN 388:2016 + A1:2018 E. Resistenza al taglio ISO	≥ 2 Newton
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)

# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

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

6 (>480 min)

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

Guanti che forniscono una barriera protettiva contro agenti microbiologici.

# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

## MaxiChem® 56-635

### Permeation Break Trough Times (BTT)

Metanolo (67-56-1)	2 (56)	TÜV Rheinland
Acetone (67-64-1)	0 (6)	TÜV Rheinland
Acetonitrile (75-05-8)	1 (16)	TÜV Rheinland
Bisolfuro di carbonio (75-15-0)	0 (5)	TÜV Rheinland
Toluene (108-88-3)	0 (9)	TÜV Rheinland
Dietilammina (109-89-7)	0 (10)	TÜV Rheinland
Acetato di etile (141-78-6)	1 (12)	TÜV Rheinland
n-eptano (142-82-5)	6 (>480)	TÜV Rheinland
Idrossido di sodio 40% (1310-73-2)	6 (>480)	TÜV Rheinland
Acido solforico (7664-93-9)	4 (130)	TÜV Rheinland
Acido nitrico (7697-37-2)	4 (189)	TÜV Rheinland
Acido acetico (64-19-7)	3 (105)	TÜV Rheinland
Ammonium hydroxide (1336-21-6)	6 (>480)	TÜV Rheinland
Formaldeide (50-00-0)	2 (>)	TÜV Rheinland

### HandCare®

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



### Caratteristiche speciali

Senza silicone	Si
Impermeabile	Si

### Confezionamento

Paia per sacchetto	12
Sacchetti per scatola	6
Doboz száma	72
Dimensione scatola (mm)	500 x 295 x 350

# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

## Peso

Gamma di taglie	Taglia 7 (S)	Taglia 8 (M)	Taglia 9 (L)	Taglia 10 (XL)	Taglia 11 (XXL)
Peso guanto / Paio (+/-6 grammi)	116	126	132	136	144
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: 20/04/2023

