

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

MaxiChem® 56-630

Colore rivestimento	Verde, Nero
Colore fodera	Bianco
Design	Manichetta - 30 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)	300	300	300	300	300
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)
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 O - Ammoniaca 25%	6 (>480 min)

SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

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

Guanti che forniscono una barriera protettiva contro agenti microbiologici.

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

MaxiChem® 56-630

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
Dietilamina (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 (>30)	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 270

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)	96	102	112	120	122
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

