

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

MaxiChem® Cut™ with TRIttech™ 76-833



Colore rivestimento	Verde
Colore fodera	Bianco
Design	Manichetta - 35 cm
Rivestimento	NBR (Gomma di nitrile-butadiene)
Texture del rivestimento	Microschiuma con finitura antiscivolo
Fodera	UHMWPE-Vetro-Nylon, Polyester, Spandex
Spessore palmo (mm)	1.10



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)	102	109	120	120	127
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	4321B
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	> 5.0 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	≥ 5 Newton
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 J - n-Eptano	3 (>60 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%	3 (>60 min)
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 M - Acido nitrico 65%	6 (>480 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® Cut™ with TRltech™ 76-833

Permeation Break Trough Times (BTT)

Acido acrilico (79-10-7)	3 (91)	CENTEXBEL
n-eptano (142-82-5)	3 (97)	TÜV Rheinland
Idrossido di sodio 40% (1310-73-2)	6 (>480)	TÜV Rheinland
Acido solforico (7664-93-9)	3 (109)	TÜV Rheinland
Acido nitrico (7697-37-2)	6 (>480)	TÜV Rheinland
Acido acetico (64-19-7)	3 (110)	TÜV Rheinland
Idrossido d'ammonio (1336-21-6)	6 (>480)	TÜV Rheinland
Formaldeide (50-00-0)	6 (>480)	Kroschke
Acido solforico 47% (7664-93-9)	6 (>480)	Kroschke
Etanolo 92% (64-17-5)	6 (>480)	Kroschke
Etanolo 70% (64-17-5)	6 (>480)	Kroschke
Isopropanolo 99% (67-63-0)	6 (>480)	Kroschke
Isopropanolo 70% (67-63-0)	6 (>480)	Kroschke
Benzina (8006-61-9)	3 (73)	Kroschke
Diesel (68476-34-6)	6 (>480)	Kroschke
Petrolio (64742-88-7)	5 (276)	Kroschke
Acetone (67-64-1)	0	ATG accredited laboratory
Acetonitrile (75-05-8)	1	ATG accredited laboratory
Acetato di etile (141-78-6)	1	ATG accredited laboratory
n-eptano (142-82-5)	4	ATG accredited laboratory
Esano (110-54-3)	5	ATG accredited laboratory
Isottano (540-84-1)	6	ATG accredited laboratory
Metanolo (67-56-1)	4	ATG accredited laboratory
Acido fosforico 85% (7664-38-2)	6	ATG accredited laboratory
Acido solforico (7664-93-9)	3	ATG accredited laboratory

HandCare®

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



Caratteristiche speciali

Impermeabile	Si
--------------	----

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

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)	144	109	158	164	170
Peso lordo (Kg)	11.4	11.8	12.4	12.8	13.2
Peso scatola (Kg)	1	1	1	1	1
Peso netto (Kg)	10.4	10.8	11.4	11.8	12.2

Data di pubblicazione: 05/04/2023

