

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

MaxiChem® with TRItch™ 76-830



Colore rivestimento	Verde
Colore fodera	Bianco
Design	Manichetta - 35 cm
Rivestimento	NBR (Gomma di nitrile-butadiene)
Texture del rivestimento	Microschiuma con finitura antiscivolo
Fodera	Nylon, Spandex
Spessore palmo (mm)	0.90



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
Larghezza palmo (mm)	104	110	117	122	129
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	4111A
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	> 10 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	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%	2 (>30 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)
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 O - Ammoniaca 25%	6 (>480 min)

SCHEDA 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® with TRIttech™ 76-830

Permeation Break Trough Times (BTT)

Acido acrilico (79-10-7)	3 (72)	CENTEXBEL
n-eptano (142-82-5)	3 (66)	TÜV Rheinland
Idrossido di sodio 40% (1310-73-2)	6 (>480)	TÜV Rheinland
Acido solforico (7664-93-9)	2 (44)	TÜV Rheinland
Acido nitrico (7697-37-2)	6 (>480)	TÜV Rheinland
Acido acetico (64-19-7)	3 (67)	TÜV Rheinland
Idrossido d'ammonio (1336-21-6)	6 (>480)	TÜV Rheinland
Formaldeide (50-00-0)	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
Benzina (8006-61-9)	2 (56)	Kroschke
Diesel (68476-34-6)	6 (>480)	Kroschke
Petrolio (64742-88-7)	4 (228)	Kroschke
Acetone (67-64-1)	0	ATG accredited laboratory
Acetonitrile (75-05-8)	0	ATG accredited laboratory
Acetato di etile (141-78-6)	0	ATG accredited laboratory
n-eptano (142-82-5)	4	ATG accredited laboratory
Esano (110-54-3)	5	ATG accredited laboratory
Isoottano (540-84-1)	6	ATG accredited laboratory
Metanolo (67-56-1)	3	ATG accredited laboratory
Butanone (MEK - Metil Etil Chetone) (78-93-3)	0	ATG accredited laboratory
Acido fosforico 85% (7664-38-2)	6	ATG accredited laboratory
Acido solforico (7664-93-9)	3	ATG accredited laboratory
Toluene (108-88-3)	0	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



SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

Caratteristiche speciali

Impermeabile Si

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)	124	132	140	150	158
Peso lordo (Kg)	9.9	10.5	11	11.8	12.4
Peso scatola (Kg)	1	1	1	1	1
Peso netto (Kg)	8.9	9.5	10.0	10.8	11.4

Data di pubblicazione: 04/04/2023

