

SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

MaxiChem® with TRItch™ 76-730

Colore rivestimento	Azzurro
Colore fodera	Bianco
Design	Manichetta - 35 cm
Rivestimento	latice
Texture del rivestimento	Microschiuma con finitura antiscivolo
Fodera	Nylon, 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
Larghezza palmo (mm)	102	107	114	118	126
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	3131A
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018/Tipo A	TÜV Rheinland	KLMNOP
EN ISO 374-5: 2016	TÜV Rheinland	Si
EN 407:2020	TÜV Rheinland	X1XXXX

Indici di prestazione tipici

EN ISO 21420: Requisiti Generali Destrezza	Livello 5
EN 388:2016 + A1:2018 A. Resistenza all'abrasione	> 2000 Cicli
EN 388:2016 + A1:2018 B. Resistenza al taglio	> 1.2 Indice
EN 388:2016 + A1:2018 C. Resistenza allo strappo	> 50 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 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%	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)
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 P - Perossido di idrogeno 30%	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® with TRItch™ 76-730

Permeation Break Trough Times (BTT)

Acido acrilico (79-10-7)	3 (62)	CENTEXBEL
n-eptano (142-82-5)	0 (5)	TÜV Rheinland
Idrossido di sodio 40% (1310-73-2)	6 (>480)	TÜV Rheinland
Acido solforico (7664-93-9)	4 (152)	TÜV Rheinland
Acido nitrico (7697-37-2)	6 (>480)	TÜV Rheinland
Acido acetico (64-19-7)	3 (90)	TÜV Rheinland
Idrossido d'ammonio (1336-21-6)	6 (>480)	TÜV Rheinland
Perossido di idrogeno (7722-84-1)	6 (>480)	TÜV Rheinland
Acido cloridrico 37% (7647-01-0)	6 (>480)	Kroschke
Acido solforico 47% (7664-93-9)	6 (>480)	Kroschke
Etanolo 70% (64-17-5)	6 (>480)	Kroschke
Isopropanolo 70% (67-63-0)	6 (>480)	Kroschke
Acetone (67-64-1)	1	ATG accredited laboratory
Acetonitrile (75-05-8)	1	ATG accredited laboratory
Etanolo 70% (64-17-5)	5	ATG accredited laboratory
Acetato di etile (141-78-6)	0	ATG accredited laboratory
n-eptano (142-82-5)	0	ATG accredited laboratory
Esano (110-54-3)	0	ATG accredited laboratory
Isoottano (540-84-1)	1	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)	4	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

Contatto con gli alimenti (UE)	Si
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)	120	126	134	138	148
Peso lordo (Kg)	9.6	10	10.6	10.9	11.6
Peso scatola (Kg)	1	1	1	1	1
Peso netto (Kg)	8.6	9.0	9.6	9.9	10.6

Data di pubblicazione: 04/04/2023

