

FIȘĂ CU DATE DESPRE PRODUS

MaxiChem® with TRIttech™ 76-730



Strat de culoare	Albastru deschis
Căptușeală colorată	Alb
Design	Manșetă - 35 cm
Strat de protecție	Latex
Textură strat	Micro-spumă cu aderență fără alunecare
Căptușeală	Nailon, спандекс
Grosimea palmei (mm)	1.10



Dimensiuni

Interval măsuri	Măsură 7 (S)	Măsură 8 (M)	Măsură 9 (L)	Măsură 10 (XL)	Măsură 11 (XXL)
Lungime totală mănușă (+/-10 mm)	350	350	350	350	350
Lățime palmă (mm)	102	107	114	118	126
Culoare surfilare	Roșu	Portocaliu	Alb	Galben	Negru

Rezultate test EN

Test	Instituție notificată	Rezultat/Succes
EN ISO 21420: 2020	TÜV Rheinland	Da
EN 388:2016 + A1:2018	TÜV Rheinland	3131A
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018/Tipul A	TÜV Rheinland	KLMNOP
EN ISO 374-5: 2016	TÜV Rheinland	Da
EN 407:2020	TÜV Rheinland	X1XXXX

Valori tipice privind performanțele

EN ISO 21420: Cerințe generale Dexterity	dexteritate 5
EN 388:2016 + A1:2018 A. Rezistență la abraziune	> 2000 Cicluri
EN 388:2016 + A1:2018 B. Rezistență la tăiere	> 1,2 index
EN 388:2016 + A1:2018 C. Rezistență la rupere	> 50 Newton
EN 388:2016 + A1:2018 D. Rezistență la perforare	> 20 Newton
EN 388:2016 + A1:2018 E. Rezistență la tăiere ISO	≥ 2 Newton
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 K - Hidroxid de sodiu 40 %	6 (>480 min)
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 L - Acid sulfuric 96 %	4 (>120 min)
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 M - Acid azotic 65 %	6 (>480 min)
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 N - Acid acetic 99 %	3 (>60 min)
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 O - Amoniac 25 %	6 (>480 min)
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 P - Peroxid de hidrogen 30 %	6 (>480 min)

FIȘĂ CU DATE DESPRE PRODUS

EN ISO 374-5: 2016 Mănuși de protecție împotriva microorganismelor

Mănuși de protecție care formează o barieră de protecție împotriva agenților microbiologici.

FIȘĂ CU DATE DESPRE PRODUS

MaxiChem® with TRltech™ 76-730

Permeation Break Trough Times (BTT)

Acid acrilic (79-10-7)	3 (62)	CENTEXBEL
N-Heptan (142-82-5)	0 (5)	TÜV Rheinland
Hidroxid de sodiu 40% (1310-73-2)	6 (>480)	TÜV Rheinland
Acid sulfuric (7664-93-9)	4 (152)	TÜV Rheinland
Acid azotic (7697-37-2)	6 (>480)	TÜV Rheinland
Ácido acético (64-19-7)	3 (90)	TÜV Rheinland
Hidroxid de amoniu (1336-21-6)	6 (>480)	TÜV Rheinland
Apă oxigenată (7722-84-1)	6 (>480)	TÜV Rheinland
Acid clorhidric 37% (7647-01-0)	6 (>480)	Kroschke
Acid sulfuric 47% (7664-93-9)	6 (>480)	Kroschke
Etanol 70% (64-17-5)	6 (>480)	Kroschke
Izopropanol 70% (67-63-0)	6 (>480)	Kroschke
Acetonă (67-64-1)	1	ATG accredited laboratory
Acetonitril (75-05-8)	1	ATG accredited laboratory
Etanol 70% (64-17-5)	5	ATG accredited laboratory
Acetat etilic (141-78-6)	0	ATG accredited laboratory
N-Heptan (142-82-5)	0	ATG accredited laboratory
hexan (110-54-3)	0	ATG accredited laboratory
izooctan (540-84-1)	1	ATG accredited laboratory
Metanol (67-56-1)	3	ATG accredited laboratory
Butanonă (MEK - metil etil cetonă) (78-93-3)	0	ATG accredited laboratory
Acid fosforic 85% (7664-38-2)	6	ATG accredited laboratory
Acid sulfuric (7664-93-9)	4	ATG accredited laboratory

HandCare®

Skin Health Alliance Dermatologically Accredited	Da
REACH compliant	Da
OEKO-TEX® Standard 100 - 08.BH.57867 Hohenstein HTTI	Certificat
Dezinfectat	Da



Caracteristici speciale

Contact cu alimente (UE)	Da
Impermeabil	Da

FIȘĂ CU DATE DESPRE PRODUS



Ambalaj

Perechi în fiecare pungă din poliuretan	12
Pungi din poliuretan per cutie	6
Număr cutii	72
Dimensiune cutie (mm)	500 x 295 x 270

Greutate

Interval măsurii	Măsură 7 (S)	Măsură 8 (M)	Măsură 9 (L)	Măsură 10 (XL)	Măsură 11 (XXL)
Greutate mănușă/Pereche (+/-6 grame)	120	126	134	138	148
Greutate brută (Kg)	9.6	10	10.6	10.9	11.6
Greutate cutie (Kg)	1	1	1	1	1
Greutate netă (Kg)	8.6	9.0	9.6	9.9	10.6

Data publicării: 04/04/2023

