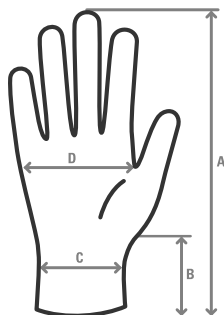


FIȘĂ CU DATE DESPRE PRODUS

MaxiChem® with TRIttech™ 76-830



Strat de culoare	Verde
Căptușeală colorată	Alb
Design	Manșetă - 35 cm
Strat de protecție	NBR (Cauciuc polibutadienic și nitril)
Textură strat	Micro-spumă cu aderență fără alunecare
Căptușeală	Nailon, спандекс
Grosimea palmei (mm)	0.90



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)	104	110	117	122	129
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	4111A
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018/Tipul A	TÜV Rheinland	JKLMNO
EN ISO 374-5: 2016	TÜV Rheinland	Da

Valori tipice privind performanțele

EN ISO 21420: Cerințe generale Dexterity	dexteritate 5
EN 388:2016 + A1:2018 A. Rezistență la abraziune	> 8000 Cicluri
EN 388:2016 + A1:2018 B. Rezistență la tăiere	> 1,2 index
EN 388:2016 + A1:2018 C. Rezistență la rupere	> 10 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 J - n-Heptan	3 (>60 min)
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 %	2 (>30 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)

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™ 76-830

Permeation Break Trough Times (BTT)

Acid acrilic (79-10-7)	3 (72)	CENTEXBEL
N-Heptan (142-82-5)	3 (66)	TÜV Rheinland
Hidroxid de sodiu 40% (1310-73-2)	6 (>480)	TÜV Rheinland
Acid sulfuric (7664-93-9)	2 (44)	TÜV Rheinland
Acid azotic (7697-37-2)	6 (>480)	TÜV Rheinland
Ácido acético (64-19-7)	3 (67)	TÜV Rheinland
Hidroxid de amoniu (1336-21-6)	6 (>480)	TÜV Rheinland
Formaldehidă (50-00-0)	6 (>480)	Kroschke
Etanol 92% (64-17-5)	6 (>480)	Kroschke
Etanol 70% (64-17-5)	6 (>480)	Kroschke
Izopropanol 99% (67-63-0)	6 (>480)	Kroschke
Benzină (8006-61-9)	2 (56)	Kroschke
Motorină (68476-34-6)	6 (>480)	Kroschke
Petrol (64742-88-7)	4 (228)	Kroschke
Acetonă (67-64-1)	0	ATG accredited laboratory
Acetonitril (75-05-8)	0	ATG accredited laboratory
Acetat etilic (141-78-6)	0	ATG accredited laboratory
N-Heptan (142-82-5)	4	ATG accredited laboratory
hexan (110-54-3)	5	ATG accredited laboratory
izooctan (540-84-1)	6	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)	3	ATG accredited laboratory
Toluen (108-88-3)	0	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

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 mânășă/Pereche (+/-6 grame)	124	132	140	150	158
Greutate brută (Kg)	9.9	10.5	11	11.8	12.4
Greutate cutie (Kg)	1	1	1	1	1
Greutate netă (Kg)	8.9	9.5	10.0	10.8	11.4

Data publicării: 04/04/2023

