

FIȘĂ CU DATE DESPRE PRODUS

MaxiChem® 56-630

Strat de culoare	Verde, Negru
Căptușeală colorată	Alb
Design	Manșetă - 30 cm
Strat de protecție	NBR (Cauciuc polibutadienic și nitril)
Textură strat	Micro-spumă cu aderență fără alunecare
Căptușeală	Nailon
Număr patent	EP 1 608 808
Grosimea palmei (mm)	1.30



Dimensiuni

Interval măsurii	Măsură 7 (S)	Măsură 8 (M)	Măsură 9 (L)	Măsură 10 (XL)	Măsură 11 (XXL)
Lungime totală mănușă (+/-10 mm)	300	300	300	300	300
Lățime palmă (mm)	104	109	111	116	120
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 A. Rezistență la abraziune	TÜV Rheinland	4121A
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	> 25 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	6 (>480 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 %	4 (>120 min)
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 M - Acid azotic 65 %	4 (>120 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® 56-630

Permeation Break Trough Times (BTT)

Metanol (67-56-1)	2 (56)	TÜV Rheinland
Acetonă (67-64-1)	0 (6)	TÜV Rheinland
Acetonitril (75-05-8)	1 (16)	TÜV Rheinland
Disulfură de carbon (75-15-0)	0 (5)	TÜV Rheinland
Toluen (108-88-3)	0 (9)	TÜV Rheinland
Dietilamina (109-89-7)	0 (10)	TÜV Rheinland
Acetat etilic (141-78-6)	1 (12)	TÜV Rheinland
N-Heptan (142-82-5)	6 (>480)	TÜV Rheinland
Hidroxid de sodiu 40% (1310-73-2)	6 (>480)	TÜV Rheinland
Acid sulfuric (7664-93-9)	4 (130)	TÜV Rheinland
Acid azotic (7697-37-2)	4 (189)	TÜV Rheinland
Ácido acético (64-19-7)	3 (105)	TÜV Rheinland
Ammonium hydroxide (1336-21-6)	6 (>480)	TÜV Rheinland
Formaldehidă (50-00-0)	2 (>30)	TÜV Rheinland

HandCare®

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



Caracteristici speciale

Fără silicon	Da
Impermeabil	Da

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

FIȘĂ CU DATE DESPRE PRODUS

Greutate

Interval măsuri	Măsură 7 (S)	Măsură 8 (M)	Măsură 9 (L)	Măsură 10 (XL)	Măsură 11 (XXL)
Greutate mânășă/Pereche (+/-6 grame)	96	102	112	120	122
Greutate brută (Kg)	9.5	10.2	10.7	11	11.5
Greutate cutie (Kg)	1	1	1	1	1
Greutate netă (Kg)	8.5	9.2	9.7	10.0	10.5

Data publicării: 20/04/2023

