

DATOVÝ LIST VÝROBKU

MaxiChem® with TRIttech™ 76-830

Barva povlaku	Zeleno
Barevná výstelka	Bílá
Provedení	Dlouhé ochranné - 35 cm
Povlak	NBR (Nitrilbutadienová pryž)
Textura nátěru	Mikropěna pro neklouzavý úchop
Podložka	Nylon, Spandex
Tloušťka v dlani (mm)	0.90



Rozměry

Rozsah velikostí	Velikost 7 (S)	Velikost 8 (M)	Velikost 9 (L)	Velikost 10 (XL)	Velikost 11 (XXL)
Celková délka rukavice (+/-10 mm)	350	350	350	350	350
Šířka dlaně (mm)	104	110	117	122	129
Barva	Červená	Oranžová	Bílá	Žlutá	Černá

Výsledky zkoušek podle norem ČSN EN

Test	Oznámený subjekt	Výsledek/Stav
EN ISO 21420: 2020	TÜV Rheinland	Ano
EN 388:2016 + A1:2018	TÜV Rheinland	4111A
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018/Typ A	TÜV Rheinland	JKLMNO
EN ISO 374-5: 2016	TÜV Rheinland	Ano

Typické hodnoty výkonnosti

EN ISO 21420: Obecné požadavky Dexterity	Úroveň 5
EN 388:2016 + A1:2018 A. Odolnost proti oděru podle	> 8000 Cykly
EN 388:2016 + A1:2018 B. Odolnost proti řezu podle	Index > 1,2
EN 388:2016 + A1:2018 C. Odolnost proti roztržení podle	> 10 Newton
EN 388:2016 + A1:2018 D. Odolnost proti proražení podle	> 20 Newton
EN 388:2016 + A1:2018 E. Odolnost proti proříznutí podle ISO	≥ 2 Newton
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 J - n-Heptane	3 (>60 min)
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 K - Sodium hydroxide 40%	6 (>480 min)
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 L - Sulphuric acid 96%	2 (>30 min)
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 M - Nitric acid 65%	6 (>480 min)
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 N - Acetic acid 99%	3 (>60 min)
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 O - Ammonia 25%	6 (>480 min)

DATOVÝ LIST VÝROBKU

EN ISO 374-5: 2016 Ochranné rukavice proti mikroorganizmům

Ochranné rukavice, které tvoří ochrannou bariéru před mikrobiologickými činidly.

DATOVÝ LIST VÝROBKU

MaxiChem® with TRItch™ 76-830

Permeation Break Trough Times (BTT)

Akrylová kyselina (79-10-7)	3 (72)	CENTEXBEL
n-Heptan (142-82-5)	3 (66)	TÜV Rheinland
hydroxid sodný 40% (1310-73-2)	6 (>480)	TÜV Rheinland
kyselina sírová (7664-93-9)	2 (44)	TÜV Rheinland
kyselina dusičná (7697-37-2)	6 (>480)	TÜV Rheinland
kyselina octová (64-19-7)	3 (67)	TÜV Rheinland
Hydroxid amonný (1336-21-6)	6 (>480)	TÜV Rheinland
formaldehyd (50-00-0)	6 (>480)	Kroschke
Ethanol 92% (64-17-5)	6 (>480)	Kroschke
Ethanol 70% (64-17-5)	6 (>480)	Kroschke
Isopropanol 99% (67-63-0)	6 (>480)	Kroschke
Benzín (8006-61-9)	2 (56)	Kroschke
Diesel (68476-34-6)	6 (>480)	Kroschke
Ropa (64742-88-7)	4 (228)	Kroschke
Aceton (67-64-1)	0	ATG accredited laboratory
Acetonitril (75-05-8)	0	ATG accredited laboratory
Etylacetát (141-78-6)	0	ATG accredited laboratory
n-Heptan (142-82-5)	4	ATG accredited laboratory
Hexan (110-54-3)	5	ATG accredited laboratory
Isooktan (540-84-1)	6	ATG accredited laboratory
Metanol (67-56-1)	3	ATG accredited laboratory
Butanon (MEK - Methyl Ethyl Keton) (78-93-3)	0	ATG accredited laboratory
kyselina fosforečná 85% (7664-38-2)	6	ATG accredited laboratory
kyselina sírová (7664-93-9)	3	ATG accredited laboratory
Toluen (108-88-3)	0	ATG accredited laboratory

HandCare®

Skin Health Alliance Dermatologically Accredited	Ano
REACH compliant	Ano
OEKO-TEX® Standard 100 - 08.BH.57867 Hohenstein HTTI	Certifikace
Ochrana proti zápachu a potu	Ano



DATOVÝ LIST VÝROBKU

Speciální vlastnosti

Odolnost proti kapalinám Ano

Balení

Počet párů v jednom plastovém sáčku	6
Plastové sáčky v balení	12
Množství v balení	72
Velikost balení (mm)	500 x 295 x 270

Váha

Rozsah velikostí	Velikost 7 (S)	Velikost 8 (M)	Velikost 9 (L)	Velikost 10 (XL)	Velikost 11 (XXL)
Hmotnost rukavice / pár (+/-6 gramů)	124	132	140	150	158
Hmotnost brutto (kg)	9.9	10.5	11	11.8	12.4
Hmotnost obalu (kg)	1	1	1	1	1
Hmotnost netto (kg)	8.9	9.5	10.0	10.8	11.4

Datum vydání: 04/04/2023

