

# DATOVÝ LIST VÝROBKU

## MaxiChem® 56-635

Barva povlaku	Zeleno, Černá
Barevná výstelka	Neutrální
Provedení	Dlouhé ochranné - 35 cm
Povlak	NBR (Nitrilbutadiénová pryž)
Textura nátěru	Mikropěna pro neklouzavý úchop
Podložka	Nylon
Patentové číslo	EP 1 608 808
Tloušťka v dlani (mm)	1.30



## 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
Dálka zápěstí (mm)			1		
Šířka dlaně (mm)	104	109	111	116	120
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	4121A
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	> 25 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	6 (>480 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%	4 (>120 min)
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 M - Nitric acid 65%	4 (>120 min)
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 N - Acetic acid 99%	3 (>60 min)

# DATOVÝ LIST VÝROBKU

EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 O - Ammonia 25%

6 (>480 min)

EN ISO 374-5: 2016 Ochranné rukavice proti mikroorganismům

Ochranné rukavice, které tvoří ochrannou bariéru před mikrobiologickými čidly.

# DATOVÝ LIST VÝROBKU

## MaxiChem® 56-635

### Permeation Break Trough Times (BTT)

Metanol (67-56-1)	2 (56)	TÜV Rheinland
Aceton (67-64-1)	0 (6)	TÜV Rheinland
Acetonitril (75-05-8)	1 (16)	TÜV Rheinland
Sirouhlík (75-15-0)	0 (5)	TÜV Rheinland
Toluen (108-88-3)	0 (9)	TÜV Rheinland
Dietylamin (109-89-7)	0 (10)	TÜV Rheinland
Etylacetát (141-78-6)	1 (12)	TÜV Rheinland
n-Heptan (142-82-5)	6 (>480)	TÜV Rheinland
hydroxid sodný 40% (1310-73-2)	6 (>480)	TÜV Rheinland
kyselina sírová (7664-93-9)	4 (130)	TÜV Rheinland
kyselina dusičná (7697-37-2)	4 (189)	TÜV Rheinland
kyselina octová (64-19-7)	3 (105)	TÜV Rheinland
Ammonium hydroxide (1336-21-6)	6 (>480)	TÜV Rheinland
formaldehyd (50-00-0)	2 (>)	TÜV Rheinland

### 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



### Speciální vlastnosti

Bez silikonu	Ano
Odolnost proti kapalinám	Ano

### Balení

Počet párů v jednom plastovém sáčku	12
Plastové sáčky v balení	6
Množství v balení	72
Velikost balení (mm)	500 x 295 x 350

# DATOVÝ LIST VÝROBKU

## Váha

Rozsah velikostí	Velikost 7 (S)	Velikost 8 (M)	Velikost 9 (L)	Velikost 10 (XL)	Velikost 11 (XXL)
Hmotnost rukavice / pár (+/-6 gramů)	116	126	132	136	144
Hmotnost brutto (kg)	9.5	10.2	10.7	11	11.5
Hmotnost obalu (kg)	1	1	1	1	1
Hmotnost netto (kg)	8.5	9.2	9.7	10.0	10.5

Datum vydání: 20/04/2023

