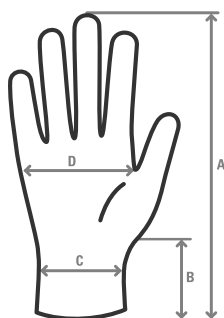


PRODUKTOVÝ LIST

MaxiChem® 56-635

Farebná povrchová vrstva	Zeleno, Čierna
Farebné lemovanie	Neutrálna
Dizajn	Rukavica - 35 cm
Poťah	NBR (Nitrilová butadiénová guma)
Textúra povrchovej vrstvy	Mikropena s protišmykovým uchopením
Podklad	nylon
Číslo patentu	EP 1 608 808
Hrúbka dlane (mm)	1.30



Rozmery

Rozsah veľkosti	Veľkosť 7 (S)	Veľkosť 8 (M)	Veľkosť 9 (L)	Veľkosť 10 (XL)	Veľkosť 11 (XXL)
Celková dĺžka rukavice (+/-10 mm)	350	350	350	350	350
Dĺžka zápästia (mm)			1		
Šírka dlane (mm)	104	109	111	116	120
Farba obšívania	Červená	Oranžová	Biela	Žltá	Čierna

Výsledky testovania podľa noriem EN

Test	Notifikovaný orgán	Výsledok/vyhovenie
EN ISO 21420: 2020	TÜV Rheinland	Áno
EN 388:2016 + A1:2018	TÜV Rheinland	4121A
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018/Type A	TÜV Rheinland	JKLMNO
EN ISO 374-5: 2016	TÜV Rheinland	Áno

Charakteristické výkonnostné hodnoty

EN ISO 21420: Všeobecné požiadavky Dexterity	Úroveň 5
EN 388:2016 + A1:2018 A. Odolnosť voči odieraniu podľa	> 8000 Cykly
EN 388:2016 + A1:2018 B. Odolnosť voči porezaniu podľa	index > 1,2
EN 388:2016 + A1:2018 C. Odolnosť voči roztrhnutiu podľa	> 25 Newtony
EN 388:2016 + A1:2018 D. Odolnosť voči prepichnutiu podľa	> 20 Newtony
EN 388:2016 + A1:2018 E. Odolnosť voči prerezaniu podľa normy ISO	≥ 2 Newtony
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 J - n-Heptán	6 (>480 min)
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 K - Hydroxid sodný 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)

PRODUKTOVÝ LIST

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)
EN ISO 374-5: 2016 Rukavice na ochranu pred mikroorganizmami	Ochranné rukavice, ktoré tvoria ochrannú bariéru voči mikrobiologickým činiteľom.

PRODUKTOVÝ LIST

MaxiChem® 56-635

Permeation Break Trough Times (BTT)

Metanol (67-56-1)	2 (56)	TÜV Rheinland
Acetón (67-64-1)	0 (6)	TÜV Rheinland
Acetonitril (75-05-8)	1 (16)	TÜV Rheinland
Sírouhlík (75-15-0)	0 (5)	TÜV Rheinland
Toluén (108-88-3)	0 (9)	TÜV Rheinland
Dietylamín (109-89-7)	0 (10)	TÜV Rheinland
Etylacetát (141-78-6)	1 (12)	TÜV Rheinland
n-Heptán (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	Áno
REACH compliant	Áno
OEKO-TEX® Standard 100 - 08.BH.57867 Hohenstein HTTI	Certifikované
S ochranou proti zápachu a potu	Áno



Špeciálne vlastnosti

Bez silikónu	Áno
Odolné voči kvapalinám	Áno

Balenie

Počet párov v igelitovom vrecku	12
Počet igelitových vreciek v škatuli	6
Počet škatúl	72
Rozmer škatule (mm)	500 x 295 x 350

PRODUKTOVÝ LIST

Váha

Rozsah veľkostí	Veľkosť 7 (S)	Veľkosť 8 (M)	Veľkosť 9 (L)	Veľkosť 10 (XL)	Veľkosť 11 (XXL)
Hmotnosť rukavice/pár (+/-6 gramov)	116	126	132	136	144
Celková hmotnosť (kg)	9.5	10.2	10.7	11	11.5
Hmotnosť škatule (kg)	1	1	1	1	1
Čistá hmotnosť (kg)	8.5	9.2	9.7	10.0	10.5

Dátum vydania: 20/04/2023

