

# СПЕЦИФИКАЦИЯ

## MaxiChem® 56-635

Цветное покрытие	Зеленый, Черный
Цветная подкладка	Нейтральный
Дизайн	Крага - 35 см
Покрытие	NBR (нитрил-бутадиеновый каучук)
Текстура покрытия	Микропена с захватом с противодействием скольжению
Основа	Нейлон
Номер патента	EP 1 608 808
Толщина ладони (mm)	1.30



## Размеры

Возможные размеры	Размер 7 (S)	Размер 8 (M)	Размер 9 (L)	Размер 10 (XL)	Размер 11 (XXL)
Общая длина перчатки (+/-10 мм)	350	350	350	350	350
Длина запястья (мм)			1		
Ширина ладони (мм)	104	109	111	116	120
Цвет обметки	Красный	Оранжевый	Белый	Желтый	Черный

## Результаты тестирования EN

Тест	Уполномоченный орган	Результат/прохождение
EN ISO 21420: 2020	TÜV Rheinland	Да
EN 388:2016 + A1:2018 A. Сопротивление истиранию	TÜV Rheinland	4121A
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018/Тип A	TÜV Rheinland	JKLMNO
EN ISO 374-5: 2016	TÜV Rheinland	да

## Типовые характеристики

EN ISO 21420 Dexterity	Уровень 5
EN 388:2016 + A1:2018 A. Сопротивление истиранию	> 8000 Циклы
EN 388:2016 + A1:2018 B. Устойчивость к порезам	индекс > 1,2
EN 388:2016 + A1:2018 C. Устойчивость к разрывам	> 25 Ньютоны
EN 388:2016 + A1:2018 D. Устойчивость к проколам	> 20 Ньютоны
EN 388:2016 + A1:2018 E. Сопротивление к порезам ISO	≥ 2 Ньютоны
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 J - Н-гептан	6 (>480 min)
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 K - Гидроксид натрия 40 %	6 (>480 min)
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 L - Серная кислота 96 %	4 (>120 min)
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 M - Азотная кислота 65 %	4 (>120 min)

# СПЕЦИФИКАЦИЯ

EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 N - Уксусная кислота 99 %	3 (>60 min)
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 O - Аммиак 25 %	6 (>480 min)
EN ISO 374-5: 2016 Перчатки, защищающие от микроорганизмов	Защитные перчатки, создающие барьер, защищающий от микробиологических агентов.

# СПЕЦИФИКАЦИЯ MaxiChem® 56-635

## Permeation Break Trough Times (BTT)

Methanol (67-56-1)	2 (56)	TÜV Rheinland
Acetone (67-64-1)	0 (6)	TÜV Rheinland
Acetonitrile (75-05-8)	1 (16)	TÜV Rheinland
Carbon disulphide (75-15-0)	0 (5)	TÜV Rheinland
Toluene (108-88-3)	0 (9)	TÜV Rheinland
Diethylamine (109-89-7)	0 (10)	TÜV Rheinland
Ethyl acetate (141-78-6)	1 (12)	TÜV Rheinland
n-Heptane (142-82-5)	6 (>480)	TÜV Rheinland
Sodium hydroxide 40% (1310-73-2)	6 (>480)	TÜV Rheinland
Sulphuric acid (7664-93-9)	4 (130)	TÜV Rheinland
Nitric acid (7697-37-2)	4 (189)	TÜV Rheinland
Acetic acid (64-19-7)	3 (105)	TÜV Rheinland
Ammonium hydroxide (1336-21-6)	6 (>480)	TÜV Rheinland
Formaldehyde (50-00-0)	2 (>)	TÜV Rheinland

## HandCare®

Skin Health Alliance Dermatologically Accredited	Да
REACH compliant	Да
OEKO-TEX® Standard 100 - 08.BH.57867 Hohenstein HTTI	Сертифицировано
Sanitized	Да



## Специальные свойства

Не содержат силикон	Да
Водоупорные	Да

## Упаковка

К-во пар в полиэтиленовом пакете	12
Полиэтиленовых пакетов в коробке	6
К-во коробок	72
Размер коробки (мм)	500 x 295 x 350

# СПЕЦИФИКАЦИЯ

## Вес

Возможные размеры	Размер 7 (S)	Размер 8 (M)	Размер 9 (L)	Размер 10 (XL)	Размер 11 (XXL)
Вес перчатки / пары (+/-6 граммов)	116	126	132	136	144
Масса брутто (кг)	9.5	10.2	10.7	11	11.5
Вес коробки (кг)	1	1	1	1	1
Масса-нетто (кг)	8.5	9.2	9.7	10.0	10.5

Составлено 20/04/2023

