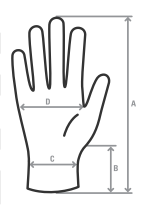
# СПЕЦИФИКАЦИЯ

## MaxiDry® 56-426

Цветное покрытие	Фиолетовый, Черный
Цветная подкладка	Нейтральный
Дизайн	Kpara - 26 cm
Покрытие	NBR (нитрил-бутадиеновый каучук)
Текстура покрытия	Микропена с захватом с противодействием скольжению
Основа	Нейлон, Spandex
Номер патента	EP 1 608 808
Толщина ладони (mm)	1.00





#### Размеры

Возможные размеры	Размер 6 (XS)	Размер 7 (S)	Размер 8 (М)	Размер 9 (L)	Размер 10 (XL)	Размер 11 (XXL)
Общая длина перчатки (+/-5 мм)	260	260	260	260	260	260
Ширина ладони (мм)	101	107	110	112	115	118
Цвет обметки	Синий	Красный	Оранжевый	Белый	Желтый	Черный

#### Результаты тестирования EN

Тест	Уполномоченный орган	Результат/прохождение
EN ISO 21420:2020+A1:2024	SATRA IRE	Да
EN 388:2016 + A1:2018	SATRA IRE	4111A
EN ISO 374-1:2016 + A1:2018/Тип С	SATRA IRE	AJK
EN ISO 374-5:2016	SATRA IRE	да



## СПЕЦИФИКАЦИЯ

### MaxiDry® 56-426

#### Типовые характеристики

EN ISO 21420: Общие требования Dexterity	Уровень 5
EN 388:2016 + A1:2018 A. Сопротивление истиранию	> 8000 Циклы
EN 388:2016 + A1:2018 В. Устойчивость к порезам	индекс > 1,2
EN 388:2016 + A1:2018 С. Устойчивость к разрывам	> 10 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 Проницаемость	Защитные перчатки от опасных химических рисков. Защитные перчатки, которые образуют защитный барьер для опасных химических веществ.

- Тип А Проницаемость должна быть не ниже уровня 2 против минимум шести тестовых химических веществ.
- Тип В Проницаемость должна быть не ниже уровня 2 против минимум трех тестовых химикатов.
- Тип С Проницаемость должна быть не ниже уровня 1 против минимум одного тестового химиката.

Проницаемость - Уровень производительности:

0	1	2	3	4	5	6
<10min	>10min	>30min	>60min	>120min	>240min	>480 min

EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 Проницаемость	Saturated hydrocarbon
EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 Проницаемость	Inorganic base
EN ISO 374-5:2016 Перчатки, защищающие от микроорганизмов.	Защитные перчатки, создающие барьер, защищающий от микробиологических агентов. Не тестировалось против вирусов.

#### **Permeation Breakthrough Times (BT)**

Спирт этиловый 70% (64-17-5)	3 (115)	Kroschke
изопропанол 70% (67-63-0)	4 (163)	Kroschke
Спирт этиловый 70% (64-17-5)	4	ATG accredited laboratory
н-гептан (142-82-5)	5	ATG accredited laboratory
Гексан (110-54-3)	5	ATG accredited laboratory
Метанол (67-56-1)	1	ATG accredited laboratory



## СПЕЦИФИКАЦИЯ

### MaxiDry® 56-426

#### **HandCare®**

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









#### Специальные свойства

Не содержат силикон 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 200

#### Bec

Возможные размеры	Размер 6 (XS)	Размер 7 (S)	<b>Р</b> азмер 8 (M)	Размер 9 (L)	Размер 10 (XL)	Размер 11 (XXL)
Вес перчатки / пары (+/-6 граммов)	56	58	62	64	68	72
Масса брутто (кг)	5.2	5.4	5.6	5.8	6.1	6.4
Вес коробки (кг)	1	1	1	1	1	1
Масса-нетто (кг)	4.2	4.4	4.6	4.8	5.1	5.4

Составлено 15/03/2024









