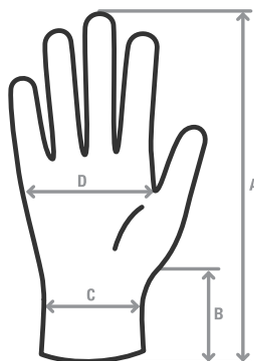


# СПЕЦИФИКАЦИЯ

## MaxiDry® Elite™ 64-226

Цветное покрытие	Фиолетовый, Черный
Цветная подкладка	Серый
Дизайн	Водители - Вязанный манжет
Покрытие	NBR (нитрил-бутадиеновый каучук)
Текстура покрытия	Микропена с захватом с противодействием скольжению
Основа	Нейлон
Толщина ладони (мм)	0.70



### Размеры

Возможные размеры	Размер 6 (XS)	Размер 7 (S)	Размер 8 (M)	Размер 9 (L)	Размер 10 (XL)	Размер 11 (XXL)
Общая длина перчатки (+/-5 мм)	245	245	250	250	250	260
Длина запястья (мм)	85	76	78	82	77	78
Ширина запястья (мм)	84	89	91	93	97	100
Ширина ладони (мм)	95	102	105	110	113	115
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	3111X
EN ISO 374-1:2016 + A1:2018/Тип C	SATRA IRE	JK
EN ISO 374-5:2016	SATRA IRE	да
ISO 18889:2019	SATRA IRE	G1

# СПЕЦИФИКАЦИЯ

## MaxiDry® Elite™ 64-226

### Типовые характеристики

EN ISO 21420: Общие требования Dexterity	Уровень 5
EN 388:2016 + A1:2018 A. Сопротивление истиранию	> 2000 Циклы
EN 388:2016 + A1:2018 B. Устойчивость к порезам	индекс > 1,2
EN 388:2016 + A1:2018 C. 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	Механические опасности <ul style="list-style-type: none"><li>• A: Стойкость к истиранию - количество трений (уровень 0-4)</li><li>• B: Стойкость к порезам лезвием - Coupe Test - Индекс (уровень 0-5)</li><li>• C: Стойкость к разрыву - N (уровень 0-4)</li><li>• D: Стойкость к проколам N (уровень 0-4)</li><li>• E: Стойкость к порезам TDM в соответствии с ISO 13997 - N (уровень A-F)*</li><li>• F: Защита от ударов в соответствии с EN 13594:2015 - Y/N (P=Да)</li></ul> <p><i>* результаты испытаний на стойкость к порезам являются лишь ориентировочными, в то время как испытание на стойкость к порезам TDM (ISO13997)</i></p>
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.

### HandCare®

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



### Специальные свойства

Водоупорные	Да
-------------	----

# СПЕЦИФИКАЦИЯ

## MaxiDry® Elite™ 64-226

### 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

### Вес

Возможные размеры	Размер 6 (XS)	Размер 7 (S)	Размер 8 (M)	Размер 9 (L)	Размер 10 (XL)	Размер 11 (XXL)
Вес перчатки / пары (+/-6 граммов)	42	44	48	52	54	56
Масса брутто (кг)	4	4.1	4.4	4.7	4.8	5
Вес коробки (кг)	1	1	1	1	1	1
Масса-нетто (кг)	3.0	3.1	3.4	3.7	3.8	4.0

Составлено 21/03/2025

