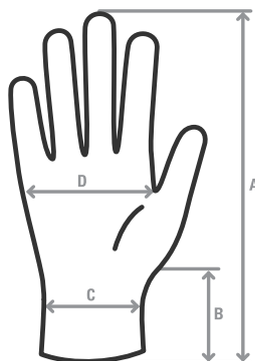


СПЕЦИФИКАЦИЯ

MaxiDry® Zero™ 56-451

Цветное покрытие	Фиолетовый, Черный
Цветная подкладка	Синий
Дизайн	Вязанный манжет, полное покрытие
Покрытие	NBR (нитрил-бутадиеновый каучук)
Текстура покрытия	Микропена с захватом с противодействием скольжению
Основа	Нейлон, Акрил
Номер патента	EP 1 608 808
Толщина ладони (mm)	2.00



Размеры

Возможные размеры	Размер 7 (S)	Размер 8 (M)	Размер 9 (L)	Размер 10 (XL)	Размер 11 (XXL)
Общая длина перчатки (+/-5 мм)	250	260	270	280	290
Длина запястья (мм)	98	98	100	100	102
Ширина запястья (мм)	96	96	100	104	104
Ширина ладони (мм)	110	115	118	125	130
Цвет обметки	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	4232B
EN 511:2006	SATRA IRE	021
EN 407:2020	SATRA IRE	X1XXXX

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 B. Устойчивость к порезам	индекс > 2,5
EN 388:2016 + A1:2018 C. Устойчивость к разрывам	> 50 Ньютоны
EN 388:2016 + A1:2018 D. Устойчивость к проколам	> 60 Ньютоны
EN 388:2016 + A1:2018 E. Сопротивление к порезам ISO	≥ 5 Ньютоны

СПЕЦИФИКАЦИЯ

MaxiDry® Zero™ 56-451

HandCare®

Skin Health Alliance Dermatologically Accredited	Да
REACH compliant	Да
OEKO-TEX® Standard 100 - 08.BH.57867 Hohenstein HTTI	Сертифицировано
Моющийся	40°C/104°F
Sanitized	Да



Специальные свойства

совместимый с сенсорным экраном	Да
Не содержат силикон	Да
Водоупорные	Да
FDA compliant	Да
Контакт с пищевыми продуктами (ЕС)	Да



Упаковка

К-во пар в полиэтиленовом пакете	6
Полиэтиленовых пакетов в коробке	12
К-во коробок	72
Размер коробки (мм)	500 x 295 x 270

Вес

Возможные размеры	Размер 7 (S)	Размер 8 (M)	Размер 9 (L)	Размер 10 (XL)	Размер 11 (XXL)
Вес перчатки / пары (+/-6 граммов)	110	116	128	132	144
Масса брутто (кг)	9	9.5	10.3	10.65	11.5
Вес коробки (кг)	1	1	1	1	1
Масса-нетто (кг)	8.0	8.5	9.3	9.7	10.5

СПЕЦИФИКАЦИЯ

MaxiDry® Zero™ 56-451

Составлено 13/09/2024

