

# СПЕЦИФИКАЦИЯ

## MaxiCut® Oil™ 44-505

Цветное покрытие	Черный
Цветная подкладка	Синий
Дизайн	Вязанный манжет, покрытие на ¾
Покрытие	NBR (нитрил-бутадиеновый каучук)
Текстура покрытия	Микропена с захватом с противодействием скольжению
Основа	UHMWPE-sklenené vlákna-nylon, Spandex
Номер патента	EP 1 608 808
Толщина ладони (mm)	1.30



## Размеры

Возможные размеры	Размер 5 (XXS)	Размер 6 (XS)	Размер 7 (S)	Размер 8 (M)	Размер 9 (L)	Размер 10 (XL)	Размер 11 (XXL)	Размер 12 (XXXL)
Общая длина перчатки (+/-10 мм)	190	200	210	220	230	240	245	250
Длина запястья (мм)	60	62	64	69	74	79	80	82
Ширина запястья (мм)	70	73	76	82	86	89	91	93
Ширина ладони (мм)	88	94	100	105	108	110	115	118
Цвет обметки	Фиолетовый	Синий	Красный	Оранжевый	Белый	Желтый	Черный	Зеленый

## Результаты тестирования EN

Тест	Уполномоченный орган	Результат/прохождение
EN ISO 21420: 2020	SATRA IRE	Да
EN 388:2016 + A1:2018	SATRA IRE	4442C

## 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 > 10,0
EN 388:2016 + A1:2018 C. Устойчивость к разрывам	> 75 Ньютоны
EN 388:2016 + A1:2018 D. Устойчивость к проколам	> 60 Ньютоны
EN 388:2016 + A1:2018 E. Сопротивление к порезам ISO	≥ 10 Ньютоны

# СПЕЦИФИКАЦИЯ MaxiCut® Oil™ 44-505

## 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

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

## Вес

Возможные размеры	Размер 5 (XXS)	Размер 6 (XS)	Размер 7 (S)	Размер 8 (M)	Размер 9 (L)	Размер 10 (XL)	Размер 11 (XXL)	Размер 12 (XXXL)
Вес перчатки / пары (+/-6 граммов)	64	68	72	80	88	96	100	104
Масса брутто (кг)	5.6	5.9	6.2	6.7	7.3	7.9	8.2	8.5
Вес коробки (кг)	1	1	1	1	1	1	1	1
Масса-нетто (кг)	4.6	4.9	5.2	5.7	6.3	6.9	7.2	7.5

Составлено 30/04/2024

