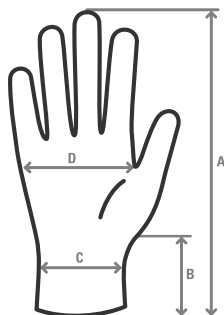


СПЕЦИФИКАЦИЯ

MaxiCut® Ultra™ 44-6745F

Цветное покрытие	Черный
Цветная подкладка	Черный
Дизайн	Вязанный манжет, покрытие на ладони
Покрытие	NBR (нитрил-бутадиеновый каучук)
Текстура покрытия	Микро-пена
Основа	Нейлон, Polyester, UHMWPE, Spandex, Tungsten
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)	185	210	220	235	240	250	250	255
Длина запястья (мм)	55	60	65	65	75	70	70	75
Ширина запястья (мм)	70	72	76	80	82	85	85	90
Ширина ладони (мм)	80	85	87	93	96	100	103	105
Цвет обметки	Фиолетовый	Синий	Красный	Оранжевый	Белый	Желтый	Черный	Зеленый

Результаты тестирования EN

Тест	Уполномоченный орган	Результат/прохождение
EN ISO 21420: 2020	TÜV Rheinland	Да
EN 388:2016 + A1:2018	TÜV Rheinland	4243F

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 > 2,5
EN 388:2016 + A1:2018 C. Устойчивость к разрывам	> 75 Ньютоны
EN 388:2016 + A1:2018 D. Устойчивость к проколам	> 100 Ньютоны
EN 388:2016 + A1:2018 E. Сопротивление к порезам ISO	≥ 30 Ньютоны

СПЕЦИФИКАЦИЯ

MaxiCut® Ultra™ 44-6745F

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



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)	40	47	50	56	60	64	68	70
Масса брутто (кг)	3.8	4.3	4.6	5	5.3	5.6	5.8	6
Вес коробки (кг)	1	1	1	1	1	1	1	1
Масса-нетто (кг)	2.8	3.3	3.6	4.0	4.3	4.6	4.8	5.0

Составлено 28/02/2024

