

# СПЕЦИФИКАЦИЯ

## MaxiCut® Ultra™ 44-6745FI

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 (мм)	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)				235	245	255	255	
Длина запястья (мм)				75	79	82	81	
Ширина запястья (мм)				78	80	83	86	
Ширина ладони (мм)				103	105	111	115	
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	4243FP

## 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
EN 388:2016 + A1:2018 F. Защита от ударов	EN 388:2016 + A1:2018

# СПЕЦИФИКАЦИЯ MaxiCut® Ultra™ 44-6745FI

## HandCare®

Skin Health Alliance Dermatologically Accredited	Да
REACH compliant	Да
Моющийся	40°C/104°F
Sanitized	Да



## Специальные свойства

Impact Protection	Да
Не содержат силикон	Да
совместимый с сенсорным экраном	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 350

## 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)			146	150	156	174	182	
Масса брутто (кг)			4.6	11.8	12.2	13.5	14.1	
Вес коробки (кг)			1	1	1	1	1	
Масса-нетто (кг)	0.0	0.0	3.6	10.8	11.2	12.5	13.1	0.0

Составлено 25/01/2024

