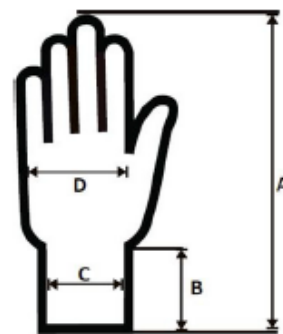


СПЕЦИФИКАЦИЯ

MaxiFlex® Cut™ 34-8743

Цветное покрытие	Черный
Цветная подкладка	Зеленый
Дизайн	Вязанный манжет, покрытие на ладони
Покрытие	NBR (нитрил-бутадиеновый каучук)
Текстура покрытия	Микро-пена
Основа	UHMWPE-sklenené vlákna-nylon, Spandex
Номер патента	EP 1 608 808
Palm thickness (mm)	0.80



Размеры

Возможные размеры	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)	205	215	225	235	245	250	255
Длина запястья (мм)	62	65	70	70	70	70	72
Ширина запястья (мм)	68	70	70	72	72	74	76
Ширина ладони (мм)	82	87	94	96	98	100	102
Цвет обметки	Синий	Красный	Оранжевый	Белый	Желтый	Черный	Серый

Результаты тестирования EN

Тест	Уполномоченный орган	Результат/прохождение
EN ISO 21420: 2020	TÜV Rheinland	Да
EN 388:2016 + A1:2018	TÜV Rheinland	4331B



СПЕЦИФИКАЦИЯ

MaxiFlex® Cut™ 34-8743

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 > 5,0
EN 388:2016 + A1:2018 C. Устойчивость к разрывам	> 50 Ньютоны
EN 388:2016 + A1:2018 D. Устойчивость к проколам	> 20 Ньютоны
EN 388:2016 + A1:2018 E. Сопротивление к порезам ISO	≥ 5 Ньютоны

HandCare®

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



Специальные свойства

Не содержат силикон	Да
Touchscreen compatible	Да
FDA compliant	Да



СПЕЦИФИКАЦИЯ

MaxiFlex® Cut™ 34-8743

Упаковка

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

Вес

Возможные размеры	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)	32	36	40	42	44	46	48
Масса брутто (кг)	3.5	3.8	4	4.2	4.4	4.5	4.6
Вес коробки (кг)	1	1	1	1	1	1	1
Масса-нетто (кг)	2.5	2.8	3.0	3.2	3.4	3.5	3.6

Составлено 23/04/2019

