

# СПЕЦИФИКАЦИЯ

## MaxiFlex® Endurance™ 34-844

Цветное покрытие	Черный
Цветная подкладка	Серый
Дизайн	Вязанный манжет, покрытие на ладони
Покрытие	NBR (нитрил-бутадиеновый каучук)
Текстура покрытия	Микро-пена
Основа	Нейлон, Spandex
Номер патента	EP 1 608 808
Толщина ладони (мм)	1.10



## 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	195	210	220	225	230	235	240
Длина запястья (мм)	55	55	61	60	65	65	65	75
Ширина запястья (мм)	65	65	65	70	70	70	75	80
Ширина ладони (мм)	78	82	84	90	97	100	104	107
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	4131A

## Типовые характеристики

EN 388:2016 + A1:2018 A. Сопротивление истиранию	> 8000 Циклы
EN 388:2016 + A1:2018 B. Устойчивость к порезам	индекс > 1,2
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	≥ 2 Ньютоны

# СПЕЦИФИКАЦИЯ MaxiFlex® Endurance™ 34-844

## HandCare®

Skin Health Alliance Dermatologically Accredited	Да
REACH compliant	Да
OEKO-TEX® Standard 100 - 08.BH.57867 Hohenstein HTTI	Сертифицировано
Моющийся	60°C/140°F
Sanitized	Да



## Специальные свойства

совместимый с сенсорным экраном	Да
---------------------------------	----



## Упаковка

К-во пар в полиэтиленовом пакете	12
Полиэтиленовых пакетов в коробке	12
К-во коробок	144
Размер коробки (мм)	500 x 295 x 270

## 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)	26	26	30	38	40	42	44	52
Масса брутто (кг)	4.8	5.1	5.7	6.8	7.1	7.4	7.7	8.5
Вес коробки (кг)	1	1	1	1	1	1	1	1
Масса-нетто (кг)	3.8	4.1	4.7	5.8	6.1	6.4	6.7	7.5

Составлено 24/03/2023

