

СПЕЦИФИКАЦИЯ

MaxiFlex® Comfort™ 34-924



Цветное покрытие	Кобальтовый синий
Цветная подкладка	Светло-серый
Дизайн	Вязанный манжет, покрытие на ладони
Покрытие	NBR (нитрил-бутадиеновый каучук)
Текстура покрытия	Микро-пена
Основа	Cotton, 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	205	215	220	230	235	
Длина запястья (мм)	55	55	1	60	70	75	75	
Ширина запястья (мм)	65	60	65	70	70	70	70	
Ширина ладони (мм)	73	78	85	90	94	97	100	
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	3121A
EN 407:2020	TÜV Rheinland	X1XXXX

Типовые характеристики

EN ISO 21420 Dexterity	Уровень 5
EN 388:2016 + A1:2018 A. Сопротивление истиранию	> 2000 Циклы
EN 388:2016 + A1:2018 B. Устойчивость к порезам	индекс > 1,2
EN 388:2016 + A1:2018 C. Устойчивость к разрывам	> 25 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® Comfort™ 34-924

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
FDA compliant	Да
Контакт с пищевыми продуктами (ЕС)	Да
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)	34	38	44	52	56	60	62	
Масса брутто (кг)	5.7	6.5	7.4	8.3	8.8	9.1	9.4	
Вес коробки (кг)	1	1	1	1	1	1	1	
Масса-нетто (кг)	4.7	5.5	6.4	7.3	7.8	8.1	8.4	0.0

Составлено 27/11/2023

СПЕЦИФИКАЦИЯ

