

СПЕЦИФИКАЦИЯ

MaxiFlex® Cut™ with AD-APT® 42-8743FY

Цветное покрытие	Желтый
Цветная подкладка	Желтый
Дизайн	Вязанный манжет, покрытие на ладони
Покрытие	NBR (нитрил-бутадиеновый каучук)
Текстура покрытия	Микро-пена
Основа	Polyester, UHMWPE-sklenené vlákna-nylon
Номер патента	EP 1 608 808
Толщина ладони (мм)	0.90



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 (+/-5 мм)	200	205	215	225	230	240	245	250
Длина запястья (мм)	62	63	65	68	70	70	72	73
Ширина запястья (мм)	67	68	70	70	72	72	74	76
Ширина ладони (мм)	82	86	88	94	96	98	100	102
Цвет обметки	Фиолетовый	Синий	Красный	Оранжевый	Белый	Желтый	Черный	Зеленый

Результаты тестирования EN

Тест	Уполномоченный орган	Результат/прохождение
EN ISO 21420:2020+A1:2024	TÜV Rheinland	Да
EN 388:2016 + A1:2018	TÜV Rheinland	4331B

Типовые характеристики

EN ISO 21420: Общие требования 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

СПЕЦИФИКАЦИЯ

MaxiFlex® Cut™ with AD-APT® 42-8743FY

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
---------------------	----

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 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)	30	32	34	38	42	42	44	46
Масса брутто (кг)	2.8	3.7	3.8	4.1	4.2	4.4	4.5	4.7
Вес коробки (кг)	1	1	1	1	1	1	1	1
Масса-нетто (кг)	1.8	2.7	2.8	3.1	3.2	3.4	3.5	3.7

Составлено 04/03/2025

