

СПЕЦИФИКАЦИЯ

MaxiDex® Elite™ with AD-APT® 27-208



Цветное покрытие	Черный
Цветная подкладка	Белый
Дизайн	Крапа - 27 см
Покрытие	NBR (нитрил-бутадиеновый каучук)
Текстура покрытия	Микропена с захватом с противодействием скольжению
Основа	Нейлон
Номер патента	GB 2635597
Толщина ладони (mm)	0.50



Размеры

Возможные размеры	Размер 6 (XS)	Размер 7 (S)	Размер 8 (M)	Размер 9 (L)	Размер 10 (XL)	Размер 11 (XXL)
Общая длина перчатки (+/-5 мм)	270	270	270	270	270	270
Ширина ладони (мм)	92	96	102	107	112	116
Цвет обметки	Синий	Красный	Оранжевый	Белый	Желтый	Зеленый

Результаты тестирования EN

Тест	Уполномоченный орган	Результат/прохождение
EN ISO 21420:2020+A1:2024	SATRA IRE	Да
EN 388:2016 + A1:2018	SATRA IRE	2111X
EN ISO 374-1:2016 + A1:2018/Тип C	SATRA IRE	K
EN ISO 374-5:2016	SATRA IRE	да

Типовые характеристики

EN ISO 21420: Общие требования Dexterity	Уровень 5
EN 388:2016 + A1:2018 A. Сопротивление истиранию	> 500 Циклы
EN 388:2016 + A1:2018 B. Устойчивость к порезам	индекс > 1,2
EN 388:2016 + A1:2018 C. Устойчивость к разрывам	> 10 Ньютоны
EN 388:2016 + A1:2018 D. Устойчивость к проколам	> 20 Ньютоны
EN 388:2016 + A1:2018 E. Сопротивление к порезам ISO	X
EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 K	6 (>480 мин)
EN ISO 374-5:2016 Перчатки, защищающие от микроорганизмов.	Защитные перчатки, создающие барьер, защищающий от микробиологических агентов. Не тестировалось против вирусов.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

MaxiDex® Elite™ with AD-APT® 27-208

HandCare®

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



Специальные свойства

Водоупорные	Да
совместимый с сенсорным экраном	Да
AD-APT Cooling Technology	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 200

Вес

Возможные размеры	Размер 6 (XS)	Размер 7 (S)	Размер 8 (M)	Размер 9 (L)	Размер 10 (XL)	Размер 11 (XXL)
Вес перчатки / пары (+/-6 граммов)	28	30	32	36	38	40
Масса брутто (кг)	3	3.2	3.3	3.6	3.7	3.9
Вес коробки (кг)	1	1	1	1	1	1
Масса-нетто (кг)	2.0	2.2	2.3	2.6	2.7	2.9

Составлено 03/04/2026

