



Новинка



Перчатки LINEPRO (EG-941) класс 1

Артикул:

Пер 756

Цвет:

черный

Материал:

**Эластомер на основе
натурального латекса**

Серия:

Linepro

Вид изделия:

Перчатки

Пол:

унисекс

Материал покрытия:

Без покрытия

Назначение:

Для защиты от поражения электрическим током

Подкладка:

Без подкладки

Тип манжеты:

Полимер сплошной

Размерный ряд

Таблица размеров

Размер	10	11	9
Цена	7 813.20 ₽	7 813.20 ₽	7 813.20 ₽

Стандарты

[TP TC 019/2011](#)

EN 60903:2003

ГОСТ 12.4.252-2013

EN ISO 21420:2020

ГОСТ 12.4.307-2016

Основа: эластомер на основе натурального латекса Без подкладки Длина: 360 мм Толщина: 1,8±0,1 мм Размеры: 9, 10, 11 Упаковка: 1/12 ТР ТС 019/2011 (класс риска — 2) ГОСТ 12.4.252-2013 ГОСТ 12.4.307-2016 EN ISO 21420:2020 EN 60903:2003 Защитные свойства: Эв Эн Выполнены из эластомера на основе натурального каучука, без хлопковой подкладки Рекомендованы для защиты рук от воздействия электрического тока в электроустановках до 1 000 В — в качестве основного изолирующего электрозащитного средства и выше 1 000 В — в качестве дополнительного. Подбирайте класс перчаток в соответствии с рабочим напряжением Максимальное рабочее напряжение для переменного тока (AC) — 7 500 В, для постоянного (DC) — 11 250 В Имеют стойкость к кислоте, нефти и озону (R) и очень низким температурам (C) Температура окружающей среды для эксплуатации от -40°C до +55°C (подобранный размер диэлектрических перчаток должен позволять надевать под них трикотажные перчатки для защиты рук от пониженных температур) Электродуговое воздействие: 7 кА/0,5 с (класс 2 (APC 2) согласно IEC 61482-2)