



Новинка



Перчатки LINEPRO (EG-941) класс 1

[ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ](#)

 Артикул:
Пер 756

 Вид изделия:
Перчатки

 Назначение:
Для защиты от поражения электрическим током

 Цвет:
черный

 Пол:
унисекс

 Подкладка:
Без подкладки

 Материал:
**Эластомер на основе
натурального латекса**

 Материал покрытия:
Без покрытия

 Тип манжеты:
Полимер сплошной

 Серия:
Linepro

 Цена
6 100 ₽

[Таблица размеров](#)

Стандарты

[ТР ТС 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°С до +55°С (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)