

НАЗНАЧЕНИЕ

- Дополнительно средство защиты от поражения электрическим током при работе на закрытых и на открытых электроустановках, при отсутствии осадков.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Удобная эргономичная форма. Прочные и эластичные.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- По защитным свойствам боты обозначаются Эв (ГОСТ 12.4.103-80)
- Изготовлены из резины, с рифленой подошвой, имеют отворот.
- Боты применяют при напряжении свыше 1 кВ и t от -30°C до +50°C.
- № 330 рекомендовано на 43-44 размер ноги (в обуви)
- **Гарантийный срок хранения:** изготовитель гарантирует соответствие обуви требованиям настоящего стандарта при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации.
- **Гарантийный срок эксплуатации:** 12 месяцев

Назначение: защита от поражения постоянным и переменным электрическим током, значения которого не превышают 7500 В.

Материал: натуральный латекс.

Характеристика: перчатки пятипалые, бесшовные, имеют ровную поверхность, цвет перчаток определяется исходным материалом и может быть любым.

Длина перчатки, не менее 350 мм, ширина ладони 130 ± 6 мм, толщина стенки перчатки, не менее 1,10 мм.

Температурный режим от $+40$ °С до -40 °С при относительной влажности воздуха до 95%.

Максимальное рабочее напряжение в переменном токе класса 0 – 7500 В (В).

Выдерживаемое испытательное напряжение – 10000 В (В) .

Необходимо оберегать перчатки от механических повреждений, воздействия масел, воды, бензина и других веществ, разрушающих резину.

Гарантии изготовителя: изготовитель гарантирует соответствие перчаток требованиям настоящих технических условий при соблюдении правил эксплуатации, транспортирования и хранения перчаток.

Гарантийный срок хранения перчаток: 1 год с даты изготовления.