

Перчатки защитные ANTISTATIC (Антистатик) с полиуретановым покрытием

Артикул: 7.713



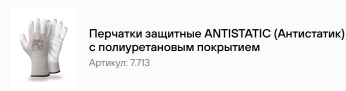
Защитные свойства



Описание

Ми Эс

Особенности модели: тонкие комфортные перчатки прекрасно облегают руки. Обеспечивают свободу движений и чувствительность пальцев при выполнении точных операций. Благодаря карбоновой нити достигаются антистатические свойства. Отсутствие швов внутри предотвращает натирание кожи рук и уменьшает утомляемость. Износостойкое и воздухопроницаемое покрытие ладони обеспечивает хороший захват гладких предметов и поверхностей. Покрытие не содержит силикона и не оставляет следов на глянцевых и стеклянных поверхностях. В перчатках руки дышат, их можно носить длительное время, не снимая и не испытывая дискомфорта.



Предпочтительные области применения: рекомендуются для легких работ в сухих средах, где нужно манипулировать мелкими предметами, требуются высокая подвижность кистей рук, чувствительность пальцев, и нет рисков порезов, проколов.

Защитные свойства в соответствии с классификацией ГОСТ 12.4.103-2020:

- Ми для защиты от механических воздействий (истирания)
- Эс для защиты от воздействия статического электричества Защита от механических воздействий ГОСТ EN 388-2019:
- Стойкость к истиранию: 3 (не менее 2000 циклов)
- Сопротивление порезу: 1 (индекс не менее 1,2)
- Сопротивление раздиру: 3 (не менее 50 Н)
- Стойкость к проколу: 1 (не менее 20 H)
- Сопротивление порезу (ISO): X (испытание не проводилось)

Основная технология: вязаные. **Тип манжеты:** трикотажная манжета.

Материал основы: нейлон с карбоновой нитью.

Класс вязки: 13.

Материал внешнего покрытия: полиуретан. **Площадь/зона покрытия:** в области ладони.

Тип покрытия: гладкое. **Длина:** 230–260 мм.

Цвет: белый.

Страна производства: Китай.

TP TC 019/2011

