



Трикотажные перчатки повышенной видимости с обливкой из нитрила и возможностью работы с сенсорными экранами.

TEGERA® 8820R



Узнать больше

Трикотажные перчатки повышенной видимости для точных работ в сухих и влажных средах. Эластичные и мягкие, подходят для работы с сенсорными экранами, что позволяет плавно переходить от задачи к задаче без необходимости снимать перчатки. Обливка из пенонитрила для превосходного захвата. Волокно с плотностью вязки 15 gg для комфорта в течение всего дня. Упаковки для розничных магазинов поставляются со специальными бирками, которые содержат описание товара и облегчают выбор покупателям.

СВОЙСТВА

- Длительный срок эксплуатации
- Отличный захват
- Отличная посадка
- Хорошая чувствительность кончиков пальцев
- Удобные
- Повышенная воздухопроницаемость

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Устойчивость к контактному теплу до 100°C
- Возможность работы на сенсорных экранах
- 2
- Без содержания латекса
- Сконструированы с учетом анатомии
- Цвет повышенной видимости



ЗАЩИТА

от истирания, от волдырей, от царапин и рваных ран,
от общепроизводственных загрязнений

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ

в сухих условиях, в условиях повышенной влажности, в
условиях общепроизводственных загрязнений

ОСНОВНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

сельскохозяйственные работы, работа в аэропортах,
сборочные работы, строительно-конструкторские
работы, строительные работы, ремонтные работы,
транспортировочные работы, складские работы

ОСНОВНОЕ ПРОМЫШЛЕННОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

agriculture, rubber and plastic, machinery and equipment,
mro, transportation, utilities, building and construction,
logistics

ТИП РАБОТЫ

Легкий вес

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП Перчатки для сборочных работ, Жаропрочные
перчатки

КАТЕГОРИЯ Cat. II

МАТЕРИАЛ ПОДКЛАДКИ Плотность вязки 15 gg, Карбон,
Полиэстер, Спандекс

ДЛИНА 205-270 mm

ТИП ХВАТКИ Текстура типа "микропена"

АНТИБАКТЕРИАЛЬНАЯ/БИОЦИДНЫЙ ОБРАБОТКА Цинк-
пиритион (номер CAS 13463-41-7)

ЦВЕТ Цвет черный, Цвет желтый

ПАР В ПАКЕТЕ/КОРОБКЕ 6/72

ТИПЫ УПАКОВКИ Ярлык с прорезью по Евростандарту

ОБЛИВКА Обливка области ладони

МАТЕРИАЛ ОБЛИВКИ Нитриловая пена

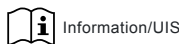
ТИП МАНЖЕТЫ Вязаная манжета

ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА ВНУТРЕННЕГО СЛОЯ

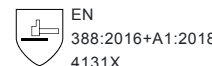
Полиэстер, Эластан, Углеродная нить

ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА НАРУЖНОГО СЛОЯ

Нитрил



EN ISO 21420:2020



! Contact heat valid for coated area only

РАЗМЕР	АПТ. №	EAN
6	8820R-6	7340118391366
7	8820R-7	7340118391458
8	8820R-8	7340118391540
9	8820R-9	7340118391632
10	8820R-10	7340118391724
11	8820R-11	7340118391816
12	8820R-12	7340118391908

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00 | info@ejendals.com | order@ejendals.com