



Уровень защиты от порезов C, нитриловая обливка. Работа с сенсорным экраном.

## TEGERA® 804



Узнать больше

### ПЕРЧАТКИ ДЛЯ РАБОТЫ ВО ВЗРЫВООПАСНЫХ ЗОНАХ

**ATEX-перчатки для работы во взрывозащищенных рабочих средах. Уровень защиты от порезов C за счет применения технологии TEGERA® CRF и защита от электростатического разряда. Модель подходит для работы с сенсорными экранами, что позволяет плавно переходить от задачи к задаче без необходимости снимать перчатки. Из тонкого волокна, плотность вязки 18 gg для подвижности рук, обливка 3/4 из нитрила обеспечивает отличный влажный и масляный захват.**

#### СВОЙСТВА

- Хорошая посадка
- Высокий уровень защиты
- Длительный срок эксплуатации

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Устойчивость к контактному теплу до 100°C
- Соответствует требованиям стандарта IEC 61340-5-1 (ESD)
- Защита от электростатического разряда
- Без содержания латекса
- Маслбензостойкие
- Антистатические свойства / ATEX



**ЗАЩИТА**

от порезов, от царапин и рваных ран, от масел, от статического электричества

**ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ**

при наличии риска пореза, при работе с маслами и смазками, в условиях общепроизводственных загрязнений, при наличии взрывоопасных веществ

**ОСНОВНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ**

сборочные работы, строительные работы, работы с электронным оборудованием, машиностроение, монтажные работы

**ОСНОВНОЕ ПРОМЫШЛЕННОЕ ПРИМЕНЕНИЕ**

oil, gas, petrochemical

**ТИП РАБОТЫ**

Средний вес

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

**ТИП** Перчатки для защиты от порезов, Жаропрочные перчатки

**КАТЕГОРИЯ** Cat. II

**МАТЕРИАЛ ПОДКЛАДКИ** Плотность вязки 18 gg, Карбон, Технология CRF®, Нить из стекловолокна, Полиэстер, Спандекс

**ДЛИНА** 220-270 mm

**ТИП ХВАТКИ** Текстура типа "песок"

**ЦВЕТ** Цвет черный, Цвет синий, Цвет серый

**ПАР В ПАКЕТЕ/КОРОБКЕ** 6/120

**ТИПЫ УПАКОВКИ** Упаковка для партии изделий

**ОБЛИВКА** Обливка на 3/4

**МАТЕРИАЛ ОБЛИВКИ** Нитрил

**ТИП МАНЖЕТЫ** Вязаная манжета

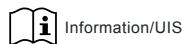
**УСТОЙЧИВОСТЬ К ПОРЕЗАМ (EN ISO 13977)** Уровень защиты от порезов C

**ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА ВНУТРЕННЕГО СЛОЯ**

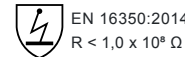
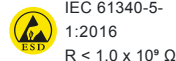
Полиэтилен сверхвысокой молекулярной плотности, Полиэстер, Нить из стекловолокна, Углеродная нить, Эластан

**ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА НАРУЖНОГО СЛОЯ**

Нитрил



EN ISO 21420:2020



РАЗМЕР	АПТ. №	EAN
6	804-6	7340118395807
7	804-7	7340118395890
8	804-8	7340118395982
9	804-9	7340118396071
10	804-10	7340118396163
11	804-11	7340118396255

**ejendals**

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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