



TEGERA® 8805R INFINITY



Узнать больше

ОЧЕНЬ МЯГКИЕ. ОБЛИВ ЛАДОНИ, ПОРЕЗОСТОЙКОСТЬ В

Сопротивление порезу уровня В, высокая подвижность, работа с сенсорным экраном. Ультралегкие, с плотностью вязки 18 gg и стойкостью к порезам (технология CRF®). Облив ладони мягчайшей нитриловой пеной обеспечивает отличный сухой захват. Область между большим и указательным пальцами усилена. Подходят для точных работ. Дышащие материалы для комфорта в течение всего дня. Защита от контактного тепла до 100 °С. Широкий диапазон размеров позволяет подобрать подходящие перчатки для каждого. Не раздражают кожу (испытания Derma). Сертификат Оеко-Тех. На упаковке для розничной торговли имеется бирка в помощь покупателю с описанием изделия.

СВОЙСТВА

- Высокий уровень защиты
- Хорошая чувствительность кончиков пальцев
- Чрезвычайно удобные
- Эластичные
- Длительный срок эксплуатации
- Хороший захват при работе с маслами

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Устойчивость к контактному теплу до 100°C
- Возможность работы на сенсорных экранах
- 3
- Одобрены для работы с пищевыми продуктами
- Сконструированы с учетом анатомии
- Усиление между указательным и большим пальцами

INFINITY™



CRF®

OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100
SE 14-214 RISE
Tested for harmful substances.
www.oeko-tex.com/standard100



ЗАЩИТА

от порезов, от истирания, от волдырей, от легких травм, от царапин и рваных ран, от общепроизводственных загрязнений, от высыхания, от растрескивания

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ

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

ОСНОВНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

сборочно-монтажные работы, сборочные работы, оператор машин и механизмов, строительско-конструкторские работы, столярные работы, малярные работы, монтажные работы, монтаж систем отопления, вентиляции и кондиционирования, работы с листовым металлом, машиностроение, транспортировочные работы, управление машин и механизмов, складские работы, работа в аэропортах, работы с металлом, работы в стекольной промышленности, ремонтные работы, работы в бумажной промышленности, работа в сфере услуг, предприятия розничной торговли

ОСНОВНОЕ ПРОМЫШЛЕННОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

pulp and paper, glass, bricks, concrete, metal fabrication, machinery and equipment, mro, automotive, transportation, utilities, building and construction, logistics, facilities, service, retail

ТИП РАБОТЫ

Средний вес

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП Перчатки для защиты от порезов, Жаропрочные перчатки

КАТЕГОРИЯ Cat. II

КОЛЛЕКЦИЯ Infinity

МАТЕРИАЛ ПОДКЛАДКИ Плотность вязки 18 gg, Карбон, Технология CRF®, Нейлон, Пряжа из нержавеющей стальной волокна

ТИП ХВАТКИ Текстура типа "пена"

ЦВЕТ Цвет серый, Цвет желтый

ПАР В ПАКЕТЕ/КОРОБКЕ 6/72

ТИПЫ УПАКОВКИ Ярлык с прорезью по Евростандарту

ОБЛИВКА Обливка области ладони

МАТЕРИАЛ ОБЛИВКИ Нитриловая пена, Полиуретан на водной основе

ТИП МАНЖЕТЫ Вязаная манжета

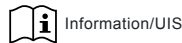
УСТОЙЧИВОСТЬ К ПОРЕЗАМ (EN ISO 13977) Уровень защиты от порезов B

УСТОЙЧИВОСТЬ К ПОРЕЗАМ (EN ISO 13977) TDM: 9 N

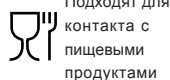
ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА ВНУТРЕННЕГО СЛОЯ Нейлон, Полиэтилен сверхвысокой молекулярной плотности, Пряжа из нержавеющей стальной волокна, Углеродная нить

ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА НАРУЖНОГО СЛОЯ

Нитрил



EN 420:2003
+A1:2009



РАЗМЕР	АПТ. №	EAN
6	8805R-6	7340118369204
7	8805R-7	7340118369297
8	8805R-8	7340118369389
9	8805R-9	7340118369471
10	8805R-10	7340118369563
11	8805R-11	7340118369655

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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