



TEGERA® INFINITY 8805



Узнать больше

ОЧЕНЬ МЯГКИЕ. ОБЛИВ ЛАДОНИ, ПОРЕЗОСТОЙКОСТЬ В

Противопорезные перчатки с уровнем защиты В. Обеспечивают свободу движений и возможность работы 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 усиlena. Подходят для точных работ. Дышащие материалы для комфорта в течение всего дня. Защита от контактного тепла до 100 °C/212 °F. Широкий диапазон размеров позволяет каждому подобрать перчатки по руке. Не раздражают кожу (испытания Derma). Сертификат Oeko-Tex.

СВОЙСТВА

- Хорошая чувствительность кончиков пальцев
- Эластичные
- Длительный срок эксплуатации
- Хороший захват
- Чрезвычайно удобные

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Устойчивость к контактному теплу до 100°C
- Одобрены для работы с пищевыми продуктами
- Возможность работы на сенсорных экранах, не снимая перчаток
- Усиление между указательным и большим пальцами
- Тонкие



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

При наличии риска пореза, В сухих условиях, В условиях повышенной влажности, В условиях общепроизводственных загрязнений

ОСНОВНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Сборочно-монтажные работы, Сборочные работы, Оператор машин и механизмов, Строительно-конструкторские работы, Столярные работы, Маллярные 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

Легкий вес

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП Перчатки для защиты от порезов, Жаропрочные перчатки

КАТЕГОРИЯ Cat. II

КОЛЛЕКЦИЯ Infinity

ПЛОТНОСТЬ ВЯЗКИ (GG) 18

МАТЕРИАЛ ПОДКЛАДКИ Карбон, Технология CRF®, HPPE, Нейлон, Пряжа из нержавеющего стального волокна

ДЛИНА 210-270 mm

ЛОВКОСТЬ 5

ТИП ХВАТКИ Текстура типа "пена"

ЦВЕТ Цвет серый

ПАР В ПАКЕТЕ/КОРОБКЕ 6/120

ТИПЫ УПАКОВКИ Упаковка для партии изделий

ОБЛИВКА Обливка области ладони

МАТЕРИАЛ ОБЛИВКИ Нитриловая пена, Полиуретан на водной основе

ТИП МАНЖЕТЫ Вязаная манжета

МАТЕРИАЛ МАНЖЕТЫ/КРАГИ Ткань

УСТОЙЧИВОСТЬ К ПОРЕЗАМ (EN ISO 13997) Уровень защиты от порезов B

УСТОЙЧИВОСТЬ К ПОРЕЗАМ (EN ISO 13997) TDM: 9N

ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА ВНУТРЕННЕГО СЛОЯ

Нейлон, Полиэтилен сверхвысокой молекулярной плотности (High performance polyethylene), Пряжа из нержавеющего стального волокна, Углеродная нить

ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА НАРУЖНОГО СЛОЯ Нитрил

СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ

CE Cat. II

UKCA Cat. II



TP TC 019:2011

EN ISO 21420:2020



EN
388:2016+A1:2018
4X42B



EN 407:2020
X1XXXX



STANDARD
100
SE 14-214
RISE



Contact heat rating valid for palm area only

ОСОБЕННОСТИ

Защита от порезов



Возможность
работы на
сенсорных экранах,
не снимая перчаток

РАЗМЕР	АРТ. №	EAN
10	8805-10	7340118319308
11	8805-11	7340118319315
5	8805-5	7340118328089
6	8805-6	7340118319322
7	8805-7	7340118319339
8	8805-8	7340118319346
9	8805-9	7340118319353

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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