



TEGERA® 8810 INFINITY



Узнать больше

Перчатки из синтетического материала, на зимней подкладке, нитриловая пена, полиуретан на водной основе, обливка области ладони, текстура типа "пена", плотность вязки 10 gg, плотность вязки 15 gg, акрил, флис, нейлон, спандекс, Cat. II, выдерживают температуру до 100°C, не содержит диметилформамида, для выполнения работ различной сложности

СВОЙСТВА

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

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Устойчивость к контактному теплу до 100°C
- Одобрены для работы с пищевыми продуктами
- Сконструированы с учетом анатомии



INFINITY™



ЗАЩИТА

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

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ

в сухих условиях, в условиях низких температур, в условиях общепроизводственных загрязнений

ОСНОВНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

оператор машин и механизмов, строительно-конструкторские работы, столярные работы, монтажные работы, строительные работы, транспортировочные работы, управление машин и механизмов, складские работы, работа в аэропортах, ремонтные работы

ОСНОВНОЕ ПРОМЫШЛЕННОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

machinery and equipment, mro, transportation, utilities, building and construction, logistics

ТИП РАБОТЫ

Средний вес

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП Перчатки для защиты от холода, Жаропрочные перчатки

КАТЕГОРИЯ Cat. II

КОЛЛЕКЦИЯ Infinity

ПОДКЛАДКА На зимней подкладке

МАТЕРИАЛ ПОДКЛАДКИ Флис, Нейлон, Акрил, Спандекс, Плотность вязки 10 gg, Плотность вязки 15 gg

ТИП ХВАТКИ Текстура типа "пена"

ЦВЕТ Цвет черный, Цвет желтый

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

ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА НАРУЖНОГО

СЛОЯ Акрил

ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА ВНУТРЕННЕГО

СЛОЯ Нитрил, Нейлон

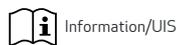


EN 420:2003
+A1:2009



EN 388:2016
4221X

EN 407:2004
X1XXXX



EN 511:2006
X2X

Подходят для
контакта с
пищевыми
продуктами

РАЗМЕР	АПТ. №	EAN
7	8810-7	7340118321424
8	8810-8	7340118321448
9	8810-9	7340118321462
10	8810-10	7340118321363
11	8810-11	7340118321387

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden
Phone +46 (0) 247 360 00 | info@ejendals.com | order@ejendals.com