



TEGERA® 8831R



Узнать больше

Противопорезные перчатки, на зимней подкладке, латекс, обливка области ладони, текстура типа "песок", уровень защиты от порезов D, плотность вязки 10 gg, акрил, технология CRF®, нейлон, полиэстер, пряжа из нержавеющей стальной волокна, Cat. II, упакованы по парам, дышащие, для выполнения работ различной сложности

СВОЙСТВА

- Удобные
- Эластичные
- Теплые

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Устойчивость к контактному теплу до 250°C



ЗАЩИТА

от порезов, от царапин и рваных ран, от холода

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ

при наличии риска пореза, в условиях низких температур

ОСНОВНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

строительно-конструкторские работы, строительные работы, управление машин и механизмов

ОСНОВНОЕ ПРОМЫШЛЕННОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

transportation, building and construction, logistics, facilities

ТИП РАБОТЫ

Средний вес

ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

КАТЕГОРИЯ Cat. II

ПОДКЛАДКА На зимней подкладке

МАТЕРИАЛ ПОДКЛАДКИ Плотность вязки 10 gg, Акрил, Технология CRF®, Нейлон, Полиэстер, Пряжа из нержавеющей стальной волокна

ДЛИНА 240-275mm

ТИП ХВАТКИ Текстура типа "песок"

ЦВЕТ Цвет черный, Цвет синий

ПАР В ПАКЕТЕ/КОРОБКЕ 6/72

ТИПЫ УПАКОВКИ Ярлык с прорезью по Евростандарту

ОБЛИВКА Обливка области ладони

МАТЕРИАЛ ОБЛИВКИ Латекс

ТИП МАНЖЕТЫ Вязаная манжета

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

УСТОЙЧИВОСТЬ К ПОРЕЗАМ (EN ISO 13977) TDM: 22 N

ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА ВНУТРЕННЕГО СЛОЯ

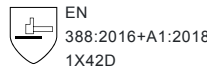
Акрил, Полиэтилен сверхвысокой молекулярной плотности, Пряжа из нержавеющей стальной волокна, Полиэстер, Нейлон

ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА НАРУЖНОГО СЛОЯ

Натуральный латекс



EN ISO 21420:2020



! Contact heat valid for coated area only

РАЗМЕР	АПТ. №	EAN
7	8831R-7	7340118388434
8	8831R-8	7340118388649
9	8831R-9	7340118388793
10	8831R-10	7340118388977
11	8831R-11	7340118389158

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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