



Кожаные перчатки, на зимней подкладке, лицевая козья кожа высшего качества, полиэстер, флис, Thinsulate™ 150г, Cat. II, водонепроницаемые, водонепроницаемая тыльная сторона, светоотражающая деталь, для выполнения работ различной сложности

TEGERA® DYNAMIC STRENGTH 7794



Узнать больше

Кожаные перчатки, на зимней подкладке, лицевая козья кожа высшего качества, полиэстер, флис, Thinsulate™ 150г, Cat. II, водонепроницаемые, водонепроницаемая тыльная сторона, светоотражающая деталь, для выполнения работ различной сложности

СВОЙСТВА

- Чрезвычайно удобные
- Хорошая посадка
- Теплые
- Длительный срок эксплуатации
- Хороший захват

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Непромокаемые
- Особый крой большого пальца
- Холодоизоляция: Thinsulate™
- Светоотражающие детали

Thinsulate™
INSULATION

ЗАЩИТА

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

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ

В условиях плохой освещенности, в условиях ветреной погоды, в условиях низких температур, в сырых условиях, в условиях повышенной влажности, при работе с маслами и смазками, в условиях общепроизводственных загрязнений, в сложных условиях

ОСНОВНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Строительные работы, работа в аэропортах

ОСНОВНОЕ ПРОМЫШЛЕННОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

Agriculture, mining, transportation, utilities, building and construction, logistics, horeca, facilities, service, retail

ТИП РАБОТЫ

Средний вес

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП Перчатки для защиты от холода, Перчатки для тяжелых работ

КАТЕГОРИЯ Cat. II

КОЛЛЕКЦИЯ Dynamic Strength

МАТЕРИАЛ НАЛАДОННИКА Лицевая козья кожа высшего качества

МАТЕРИАЛ С ВНУТРЕННЕЙ СТОРОНЫ ЛАДОНИ Полиэстер

ПОДКЛАДКА На зимней подкладке

МАТЕРИАЛ ПОДКЛАДКИ Флис, Thinsulate™ 150g

ДЛИНА 258-310 mm

ЛОВКОСТЬ 5

ЦВЕТ Цвет черный, Цвет серый

ПАР В ПАКЕТЕ/КОРОБКЕ 3/36

ТИПЫ УПАКОВКИ Ярлык с прорезью по Евростандарту

СПОСОБ ФИКСАЦИИ НА РУКЕ Шнурок с замочком

ТИП МАНЖЕТЫ Крага

CLO INSULATION RATING 1,9m²K/W

ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА ВНУТРЕННЕГО СЛОЯ

Полиэстер

ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА СРЕДНЕГО СЛОЯ

Термопластичный полиуретан (TPU)

ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА НАРУЖНОГО СЛОЯ Кожа,

Нейлон, Полиэстер

СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ



TP TC 019:2011



EN 388:2016 3121X

EN 420:2003 +A1:2009



EN 511:2006 321

ОСОБЕННОСТИ



Теплая подкладка



Ветрозащитные



Непромокаемы

РАЗМЕР	АРТ. N°	EAN
7	7794-7	7340118348261
8	7794-8	7340118348322
9	7794-9	7340118348384
10	7794-10	7340118348445
11	7794-11	7340118348506
12	7794-12	7340118348568

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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