



Ветро- и водонепроницаемые и более тонкие для мягкого климата и большей чувствительности кончиков пальцев.

TEGERA® 287



Узнать больше

ДЛЯ ПРОХЛАДНЫХ И ВЛАЖНЫХ УСЛОВИЙ: СЕРЫЕ

Тонкие и гибкие перчатки, ветрозащитные и непромокаемые, идеальны для прохладных и влажных условий. Благодаря непромокаемой дышащей мембране Aquathan® руки остаются сухими. Перчатки плотно облегают руку, сохраняя высокую чувствительность кончиков пальцев для работы с мелкими предметами, инструментами. Ладонь из высококачественной лицевой козьей кожи остается мягкой и гибкой даже при низких температурах, обеспечивая отличное сцепление.

СВОЙСТВА

- Теплые
- Хорошая посадка
- Легкие
- Воздухопроницаемые
- Эластичные
- Длительный срок эксплуатации

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Непромокаемые
- Ветронепроницаемые
- Тонкие

AQUATHAN®

TWR™

ЗАЩИТА

От волдырей, от холода

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ

В условиях ветреной погоды, в условиях низких температур, в сырых условиях

ОСНОВНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Сельскохозяйственные работы, работа в аэропортах, сборочные работы, строительно-конструкторские работы, столярные работы, химико-технологические работы, работы в химической промышленности, уборка, бетонные работы, строительные работы, обеззараживание, электромонтажные работы, работы с электронным оборудованием, машиностроение, сборочно-монтажные работы, тушение пожаров, рыбная ловля, рыболовные работы, работы в лесной промышленности, литье, огородничество, работы в стекольной промышленности, здравоохранение, , высокотемпературные работы, работы в гостиницах и ресторанах, охота, инспекционные работы, монтажные работы, работы на кухне, лабораторные работы, управление машин и механизмов, оператор машин и механизмов, морской флот, работы с металлом, армия, горнодобывающая промышленность, работа в офисе, малярные работы, малярные работы, работы в бумажной промышленности, нефтехимическая промышленность, ремонтные работы, спасательные работы, санитарно-гигиенические работы, работа в полиции, службах безопасности, работа в сфере услуг, работы с листовым металлом, предприятия розничной торговли, подготовительные работы на строительной площадке, кровельные работы, транспортировочные работы, складские работы, сварочные работы, плотничные работы

ОСНОВНОЕ ПРОМЫШЛЕННОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

Agriculture, mining, oil, gas, petrochemical, food processing, pulp and paper, rubber and plastic, glass, bricks, concrete, metal fabrication, machinery and equipment, mro, automotive, transportation, utilities, building and construction, logistics, horeca, facilities, service, retail

ТИП РАБОТЫ

Средний вес

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП Перчатки для защиты от холода

КАТЕГОРИЯ Cat. II

МАТЕРИАЛ НАЛАДОННИКА Лицевая козья кожа высшего качества

МАТЕРИАЛ С ВНУТРЕННЕЙ СТОРОНЫ ЛАДОНИ Полиэстер

ПОДКЛАДКА На полной подкладке

ЛОВКОСТЬ 2

ЦВЕТ Цвет серый, Цвет белый

ПАР В ПАКЕТЕ/КОРОБКЕ 6/60

СПОСОБ ФИКСАЦИИ НА РУКЕ Резинка на 360°

ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА ВНУТРЕННЕГО СЛОЯ

Полиэстер

ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА СРЕДНЕГО СЛОЯ

Термопластичный полиуретан (TPU)

ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА НАРУЖНОГО СЛОЯ Кожа,

Полиэстер

СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ

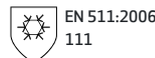


TP TC 019:2011



EN 388:2016+A1:2018 2121X

EN ISO 21420:2020



ОСОБЕННОСТИ



Ветрозащитные



Теплая подкладка



Непромокаемы



Водоотталкивающие



Дышащие

РАЗМЕР	АПТ. №	EAN
7	287-7	7340118450889
8	287-8	7340118451039
9	287-9	7340118451183
10	287-10	7340118451336
11	287-11	7340118451480

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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