



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

TEGERA® 288



Узнать больше

ДЛЯ ПРОХЛАДНЫХ И ВЛАЖНЫХ УСЛОВИЙ: ОРАНЖЕВЫЕ

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

- Хорошая посадка
- Эластичные
- Длительный срок эксплуатации
- Хороший захват
- Теплые
- Удобные
- Легкие
- Воздухопроницаемые

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Усиление кончиков пальцев
- Тонкие
- Непромокаемые
- Цвет повышенной видимости
- Ветронепроницаемые

AQUATHAN®



ЗАЩИТА

От волдырей, от холода

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ

В условиях плохой освещенности, в условиях ветреной погоды, в условиях низких температур, в сырых условиях, в условиях повышенной влажности, в условиях общепроизводственных загрязнений

ОСНОВНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Сельскохозяйственные работы, работа в аэропортах, сборочные работы, строительно-конструкторские работы, столярные работы, уборка, бетонные работы, строительные работы, машиностроение, сборочномонтажные работы, тушение пожаров, рыбная ловля, рыболовные работы, работа с пищевыми продуктами, пищевая промышленность, работы в лесной промышленности, литье, огородничество, работы в стекольной промышленности, здравоохранение, , работы в гостиницах и ресторанах, охота, монтажные работы, лабораторные работы, управление машин и механизмов, оператор машин и механизмов, морской флот, работы с металлом, армия, горнодобывающая промышленность, малярные работы, малярные работы, работы в бумажной промышленности, нефтехимическая промышленность, ремонтные работы, спасательные работы, санитарногигиенические работы, работа в полиции, службах безопасности, работа в сфере услуг, работы с листовым металлом, предприятия розничной торговли, подготовительные работы на строительной площадке, транспортировочные работы, складские 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

МАТЕРИАЛ С ВНУТРЕННЕЙ СТОРОНЫ ЛАДОНИ Полиэстер ПОДКЛАДКА На полной подкладке

повкость 2

ЦВЕТ Цвет оранжевый, Цвет белый

ПАР В ПАКЕТЕ/КОРОБКЕ 6/60

ТИПЫ УПАКОВКИ Ярлык с прорезью по Евростандарту

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



Cat. II



388:2016+A1:2018 2121X

EN ISO 21420:2020





ОСОБЕННОСТИ







Дышащие



PA3MEP	APT.Nº	EAN
7	288-7	7340118451664
8	288-8	7340118451817
9	288-9	7340118451961
10	288-10	7340118452111
11	288-11	7340118452265



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