



Настоящий профессионал ремонтных, строительных, слесарных, автомеханических, такелажных или любых других профессий, связанных с тяжёлым физическим и техническим трудом, понимает, как важна удобная и защищающая специальная одежда для работы. В том числе и «одежда» для рук, так как защита рук особенно важна.

Порезы, ушибы, холод, жар, обветривание, воздействие агрессивных сред во время профессиональных работ должны быть сведены к минимуму.

## Профессиональные перчатки Dozer Gloves, USA созданы для защиты рук от механических повреждений.

Продукт не представлен в России и не имеет аналогов в России.

Аналоги в США: DOZER GLOVES USA, MECHANIX.

Друзья!

Позвольте представить вашему вниманию новый продукт – защитные перчатки для технических работ от американской компании «DOZER GLOVES», USA.

В производстве перчаток Dozer Gloves используются самые современные материалы и технологии, эргономика и дизайн.

Во всех моделях используется специальное противоскользящее покрытие на ладонной части перчатки.

Все резиновые накладки проклеены и прошиты для максимальной надёжности и долговечности.

Во всех моделях используются специальные материалы, отводящие лишнюю влагу и препятствующие образованию конденсата внутри перчатки, обеспечивающие комфортный микроклимат кисти руки.

Все модели имеют эстетичный внешний вид, дизайн.

Анатомичная форма перчатки обеспечивает удобство в ношении и максимальную защитную эффективность.

Все материалы обладают устойчивостью к воздействию агрессивных сред, таких, например, как нефтепродукты.

Уход за перчатками максимально прост – ручная или машинная стирка в щадящем режиме.



В нашем ассортименте:

**Перчатки с усиленной защитой.**

Перчатки с защитой от вибрации.

Перчатки для точных технических работ.

Бюджетные рабочие перчатки.

Тонкие модели – THIN GEAR, NITRILE DIPPED, ORIGINAL, OPEN GEAR, FULL GEAR – созданы для работ, требующих высокой чувствительности пальцев рук – таких, как автомеханические, погрузочные работы, сборочные операции и так далее.

В этих перчатках так же обеспечивается великолепная тактильная чувствительность и защита кожи рук от порезов, царапин, обветривания, проколов.

**Перчатки с усиленной защитой.**

Сфера применения: горнодобывающая, строительная и другие отрасли промышленности, где существует риск получения серьёзных травм рук вследствие ударов и порезов.

Эти перчатки также отлично зарекомендовали себя как перчатки для занятия экстремальными видами спорта и активного образа жизни.

Для ещё большей защиты суставов и пальцев используются резиновые накладки. Эргономичный дизайн и современные, технологичные материалы.

Кевларовый слой и прошивка двойной кевларовой нитью используются как усиление защиты кисти руки от порезов и проколов (модели HARD ROCK, HARD WORKER).

Для максимальной сцепки с поверхностью на ладонной части перчатки имеется дополнительное нанесение силиконовых «присосок» (модель HARD ROCK).

Светоотражающие вставки для дополнительной безопасности в самой «профессиональной» модели HARD ROCK.

Эластичный материал неопрен на запястьях улучшает обхват руки.

# HARD ROCK



# HARD ROCK

## ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЕРЧАТОК

1. Максимальная защита кисти с помощью резиновых накладок.
2. Анатомическая форма перчатки.
3. Многослойная конструкция: внешний слой для защиты от ударов и порезов, средний слой для амортизации, третий слой для комфорта руки.
4. Кевларовый слой для защиты ладони от порезов. Дополнительная двойная строчка кевларовой нитью для усиления прочности.
5. Износостойкий и противоскользящий слой на ладони.
6. Эластичная манжета из неопрена для лучшего удержания руки.

Ручная или машинная (щадящий режим) стирка.

## СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Для профессиональной работы: для автомехаников, автослесарей, столяров, плотников, строителей, разнорабочих.

Для работников инженерных и коммунальных служб.  
Активный отдых и туризм.

## СОСТАВ

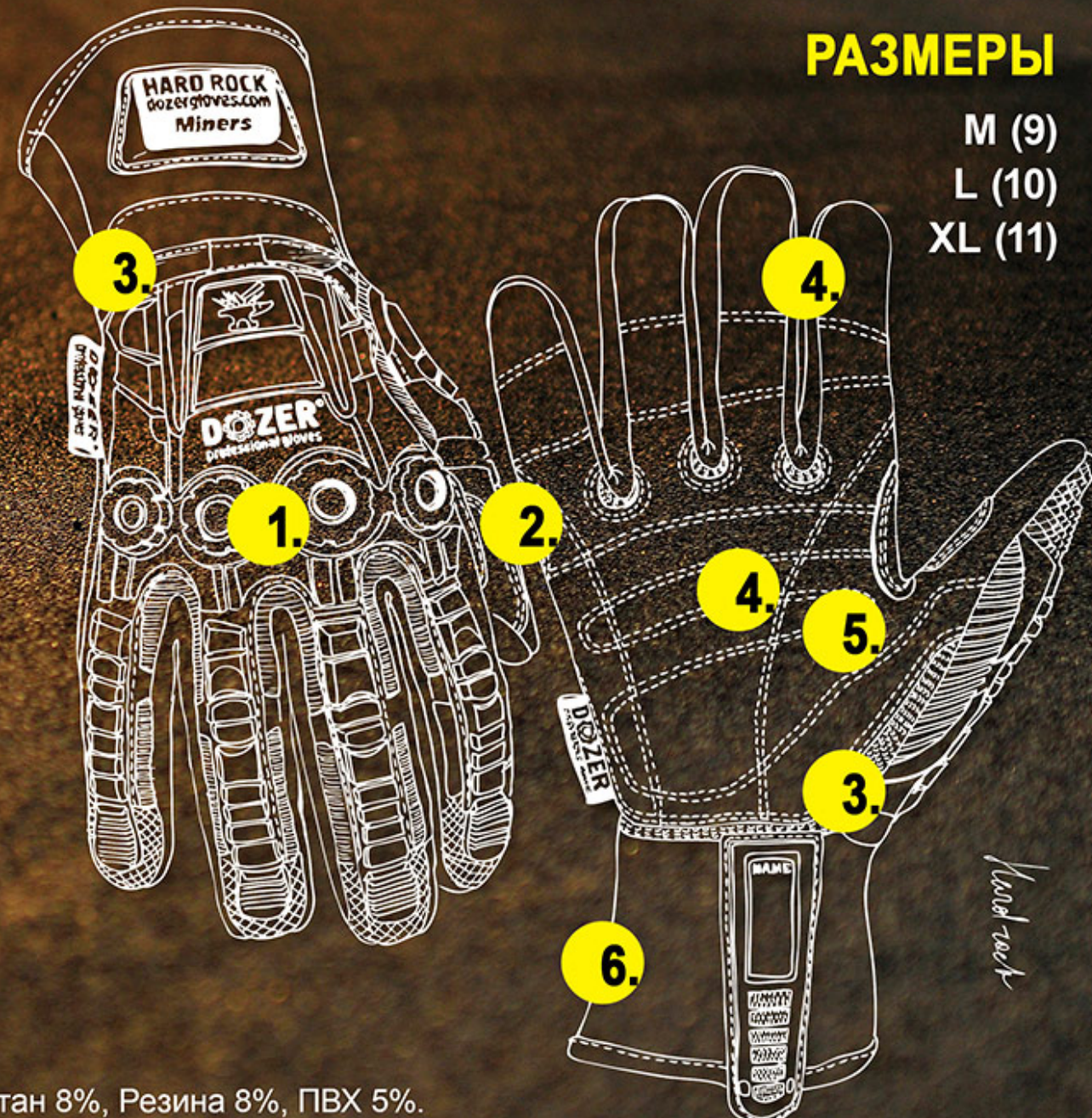
Спандекс 49%, Кевлар 15%, Хлопок 15%, Полиуретан 8%, Резина 8%, ПВХ 5%.

## РАЗМЕРЫ

M (9)

L (10)

XL (11)



# HARD WORKER™



# HARD WORKER™

1. Максимальная защита суставов, пальцев и тыльной стороны кисти с помощью резиновых накладок.
2. Анатомическая форма перчатки.
3. Многослойная конструкция - внешний слой для защиты от ударов и порезов, средний слой для амортизации, третий слой для комфорта руки.
4. На ладони износостойкий кевларовый слой для защиты ладони от порезов. Обладает противоскользящими свойствами.
5. Дополнительная двойная строчка кевларовой нитью для еще большей износостойкости.
6. Манжета перчатки из неопрена для более плотного удержания руки. Хлястик для удобства одевания перчатки.

Ручная или машинная стирка в щадящем режиме.

## СОСТАВ

Синтетическая кожа 50%, Спандекс 30%,  
Неопрен 10%, Резина 10%.

## СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Активный отдых и туризм: квадроциклы, автотуризм, экстремальный отдых.

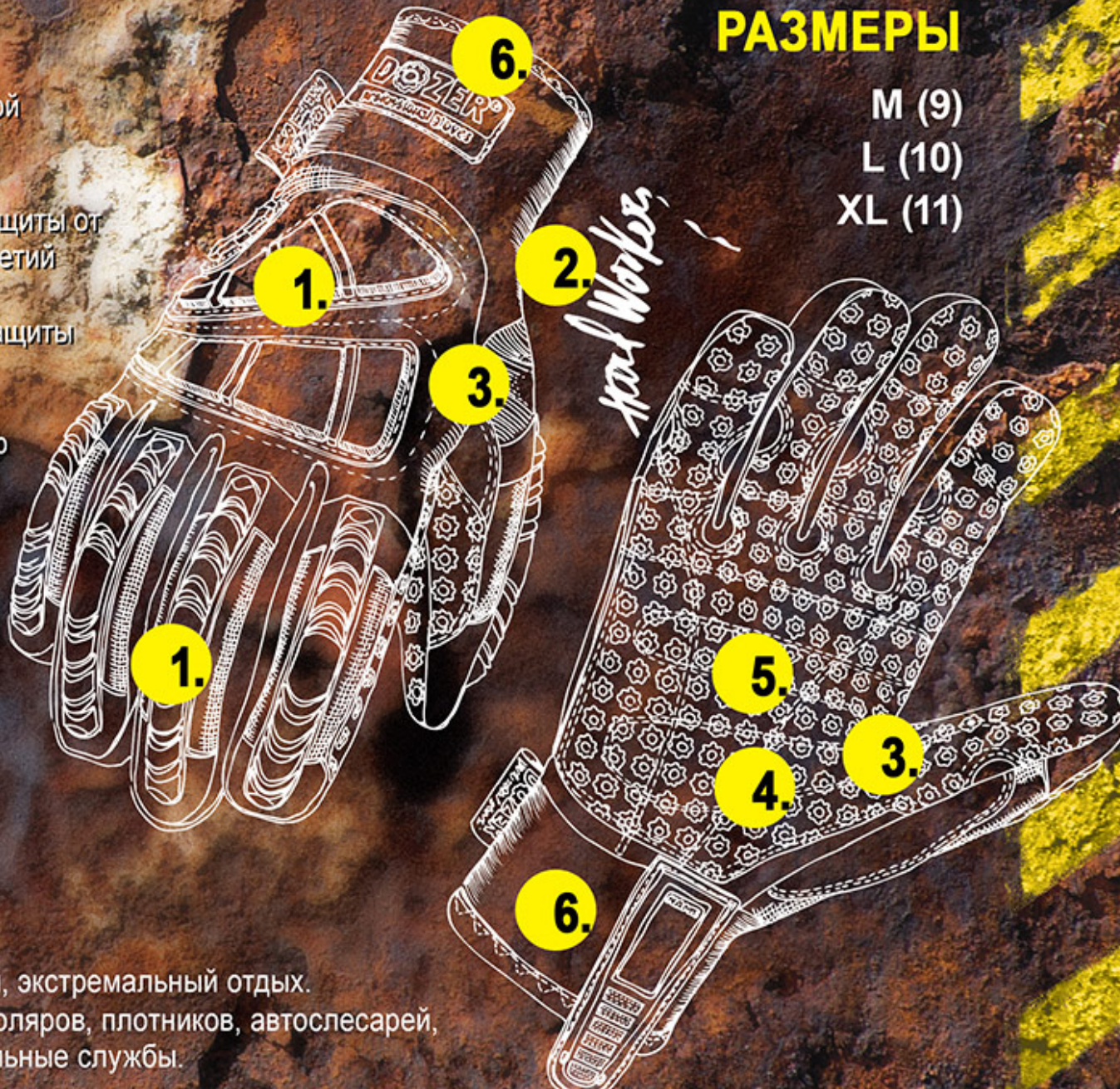
Для профессиональной работы - для механиков, столяров, плотников, автослесарей, строителей, разнорабочих. Инженерные и коммунальные службы.

## РАЗМЕРЫ

M (9)

L (10)

XL (11)





## Перчатки с защитой от вибрации.

Модели **OPEN GEAR** и **FULL GEAR**.

Применяются в строительстве, при работе с вибровибрационными инструментами.

Отлично зарекомендовали себя как перчатки для активного отдыха, экстремальных видов спорта, например, автотуризм, езда на велосипеде, мотоцикле, квадроцикле и так далее.

Резиновые накладки защищают суставы и пальцы кистей рук.

Эргономичный дизайн, использование «дышащих» материалов, нескользящие и устойчивые к истиранию и проколам материалы в ладонной части перчатки.

На ладони и в области указательного пальца имеются специальные вставки для усиленной защиты от проколов и порезов.

Кроме того, в основании ладони имеются подушечки-накладки для снижения вибрационной нагрузки на руки при работе с вибрирующими инструментами (перфораторы, дрель, молоток и так далее).

Дополнительные, усиливающие обхват запястья, резиновые накладки на запястьях используются для максимальной фиксации перчатки на руке.

# OPEN GEAR



# OPEN GEAR

## ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЕРЧАТОК

1. Максимальная защита кисти с помощью резиновых накладок.
2. Анатомическая форма перчатки.
3. Многослойная конструкция: внешний слой, противоскользящий и износостойкий, для защиты от ударов и порезов, средний – для амортизации, внутренний – для комфорта руки.
4. Вибропоглощающие подушечки на ладони.
5. Дополнительная фиксация запястья руки.
6. Хлястик для карабина.

Ручная или машинная стирка в щадящем режиме.

## СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Для профессиональной работы: для водителей, механиков, столяров, плотников, автослесарей, строителей, разнорабочих.

Активный отдых и туризм. Экстремальные виды спорта.

Гонки на квадроциклах, велосипедах, мотоциклах.

Для работников инженерных и коммунальных служб.

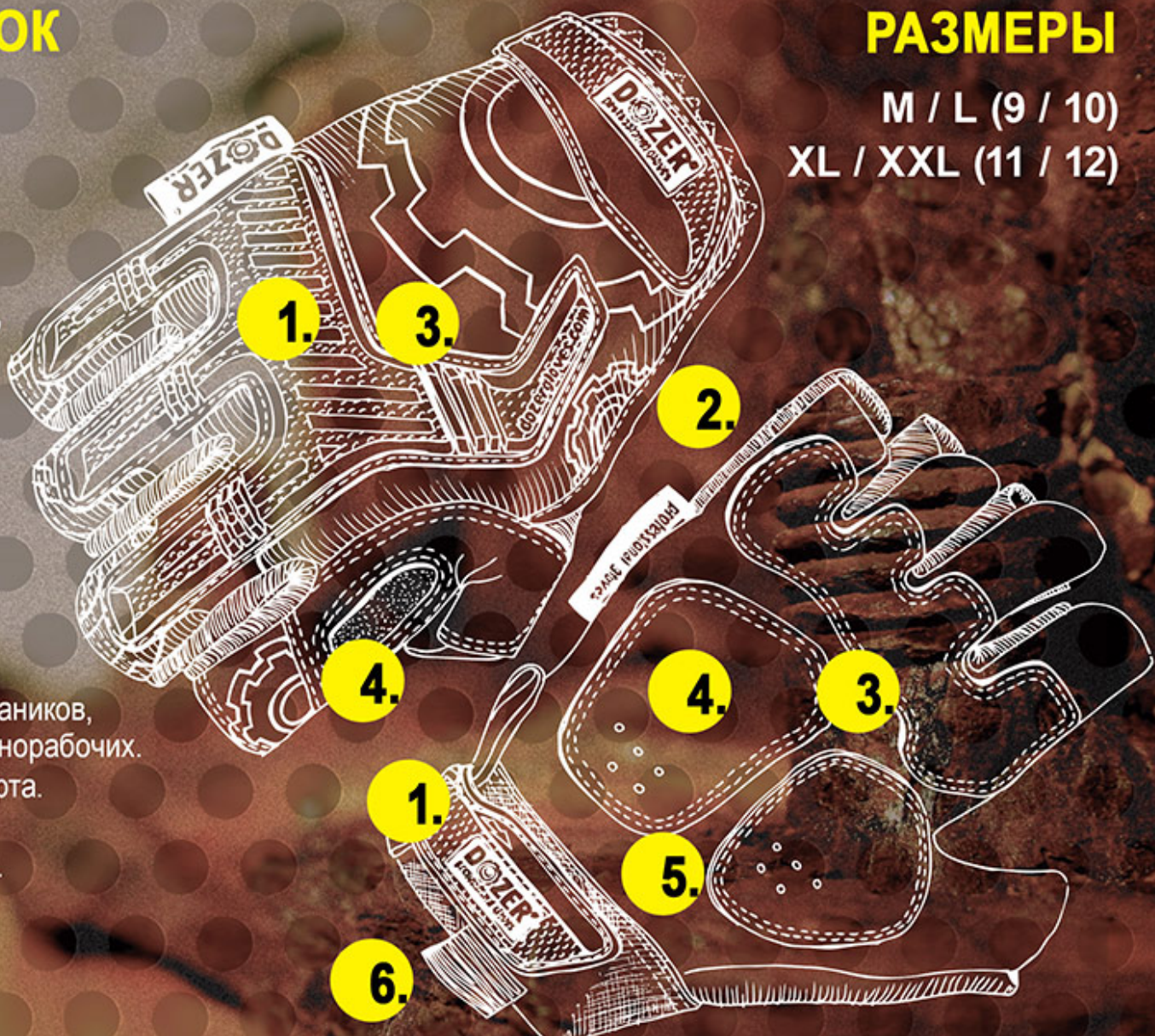
## СОСТАВ

Синтетическая кожа 40%, Спандекс 40%,  
Резина 8%, Полиэстр 12%.

## РАЗМЕРЫ

M / L (9 / 10)

XL / XXL (11 / 12)



# FULL GEAR



# FULL GEAR

## ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЕРЧАТОК

1. Максимальная защита кисти от ушибов и порезов с помощью резиновых накладок.
2. Анатомическая форма перчатки.
3. Многослойная конструкция: внешний слой для защиты от ударов и порезов, обладает противоскользящими износостойкими свойствами, средний слой для амортизации, внутренний слой – для комфорта руки.
4. Защитные вставки от натирания на внутренней части ладони и большого пальца.
5. Вибропоглощающие подушечки на ладони.
6. Хлястик для крепления перчаток на карабин.

Можно стирать (ручная или машинная стирка в щадящем режиме).

## СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

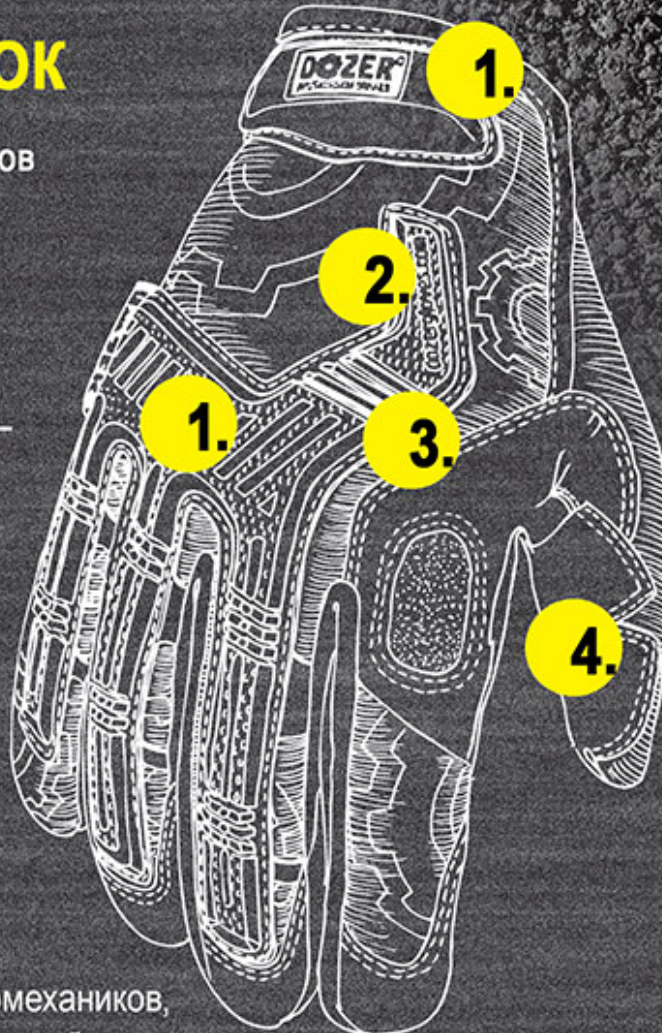
Активный отдых и туризм.

Для профессиональной работы: для водителей, автомехаников, автослесарей, столяров, плотников, строителей, разнорабочих.

Работы в саду и индивидуальное строительство.

## СОСТАВ

Спандекс 40%, Синтетическая кожа 40%, Полиэстр 12%, Резина 8%.

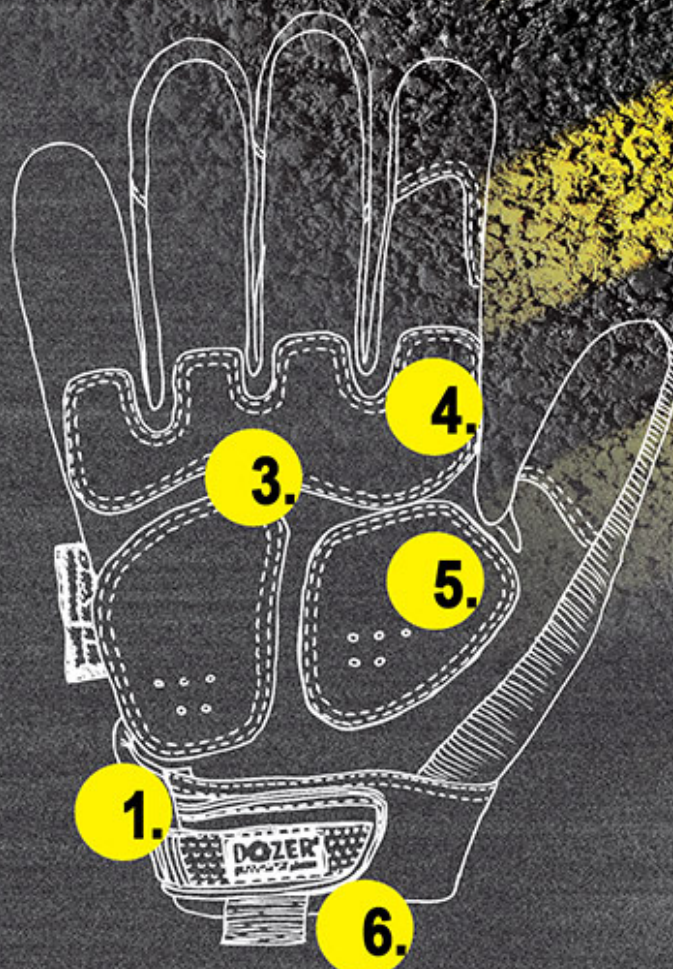


## РАЗМЕРЫ

M (9)

L (10)

XL (11)





## Перчатки для точных технических работ.

Модели **THIN GEAR** и **ORIGINAL GEAR**.

В модели **THIN GEAR** используется ультратонкая ткань в области ладони и кончиков пальцев, позволяющая на ощупь почувствовать даже минимальную шероховатость поверхности.

Это удобные перчатки для механических работ, не требующих повышенной защиты и специальных свойств.

Модель **ORIGINAL** также характеризуется эргономичным дизайном, использованием «дышащих» материалов, область ладони выполнена из противоскользящего материала.

Дополнительные, усиливающие обхват запястия, резиновые накладки на запястьях используются для максимальной фиксации перчатки на руке.

# THIN GEAR



# THIN GEAR

## ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЕРЧАТОК

1. Для высокой чувствительности кисти руки в перчатке используется цельный край ладони из ультратонкого материала (искусственная замша, толщина 0,5 мм).
2. Анатомическая форма перчатки.
3. Многослойная конструкция для защиты от порезов и обеспечения комфорта руки.
4. Износостойкий противоскользящий материал на ладони.
5. Дополнительная фиксация запястья кисти руки.
6. Хлястик для карабина.

Ручная или машинная стирка в щадящем режиме.

## СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Перчатки для универсального применения.

Для профессиональной работы: для механиков, автомехаников, водителей, автослесарей, столяров, плотников, строителей, разнорабочих.

Для автолюбителей и автопутешественников.

Для работы в саду и индивидуальное строительство.

## СОСТАВ

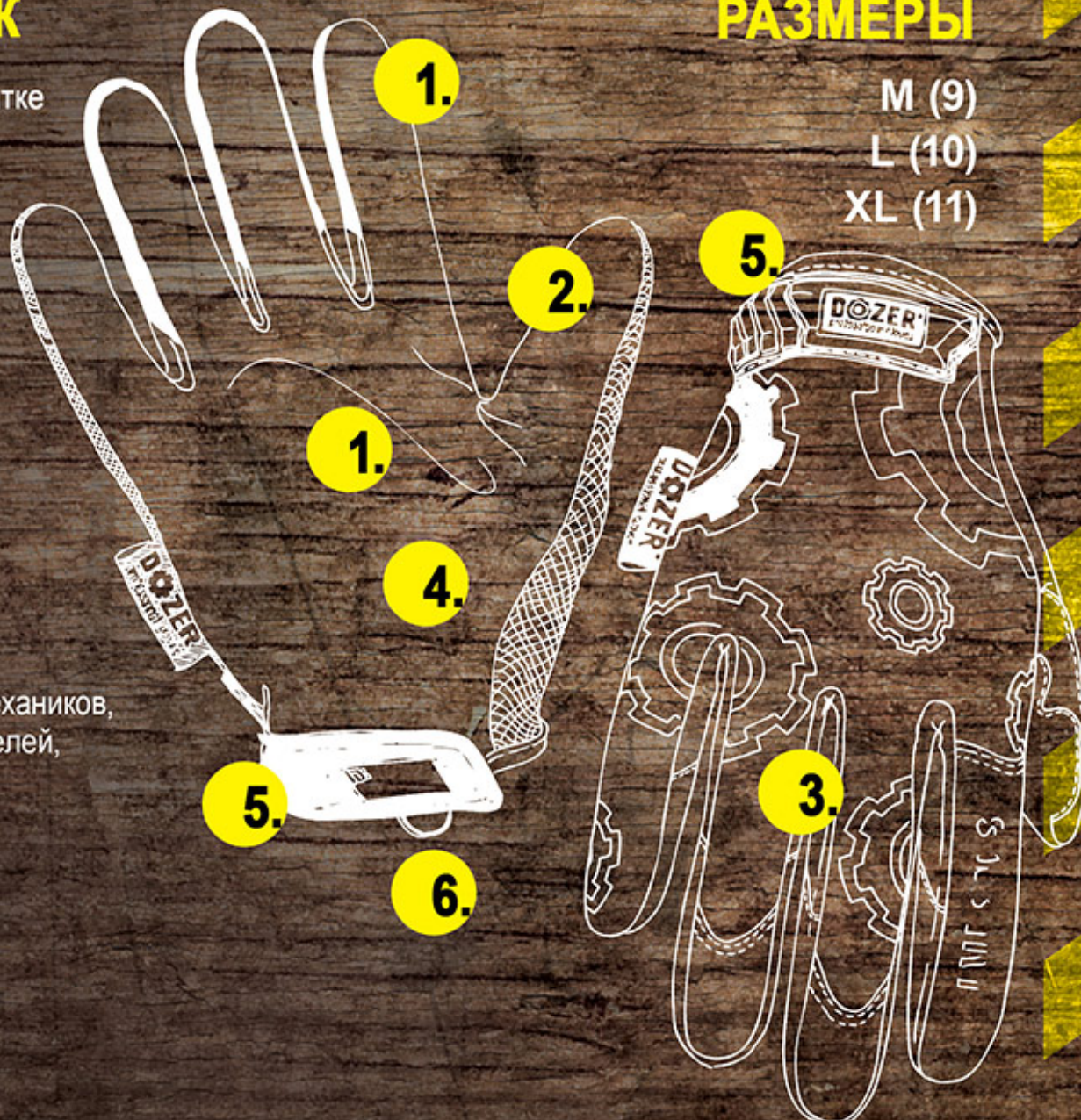
Синтетическая кожа 45%, Спандекс 43%,  
Полиэстр 10%, Резина 2%

## РАЗМЕРЫ

M (9)

L (10)

XL (11)



# ORIGINAL



# ORIGINAL

## ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЕРЧАТОК

1. Анатомическая форма перчатки.
2. Многослойная конструкция - защита от порезов и сохранение комфорта руки.
3. Цельный крой ладони для высокой чувствительности руки в перчатке.
4. Износостойкий противоскользящий материал на ладони.
5. Дополнительная фиксация запястья кисти руки.
5. Хлястик для карабина.

Ручная или машинная стирка в щадящем режиме.

## СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Перчатки для универсального применения.

Для профессиональной работы: для водителей, механиков, столяров, плотников, автомехаников, автослесарей, строителей, разнорабочих.

Активный отдых и туризм.

Индивидуальное строительство.

Для работы в саду.

## СОСТАВ

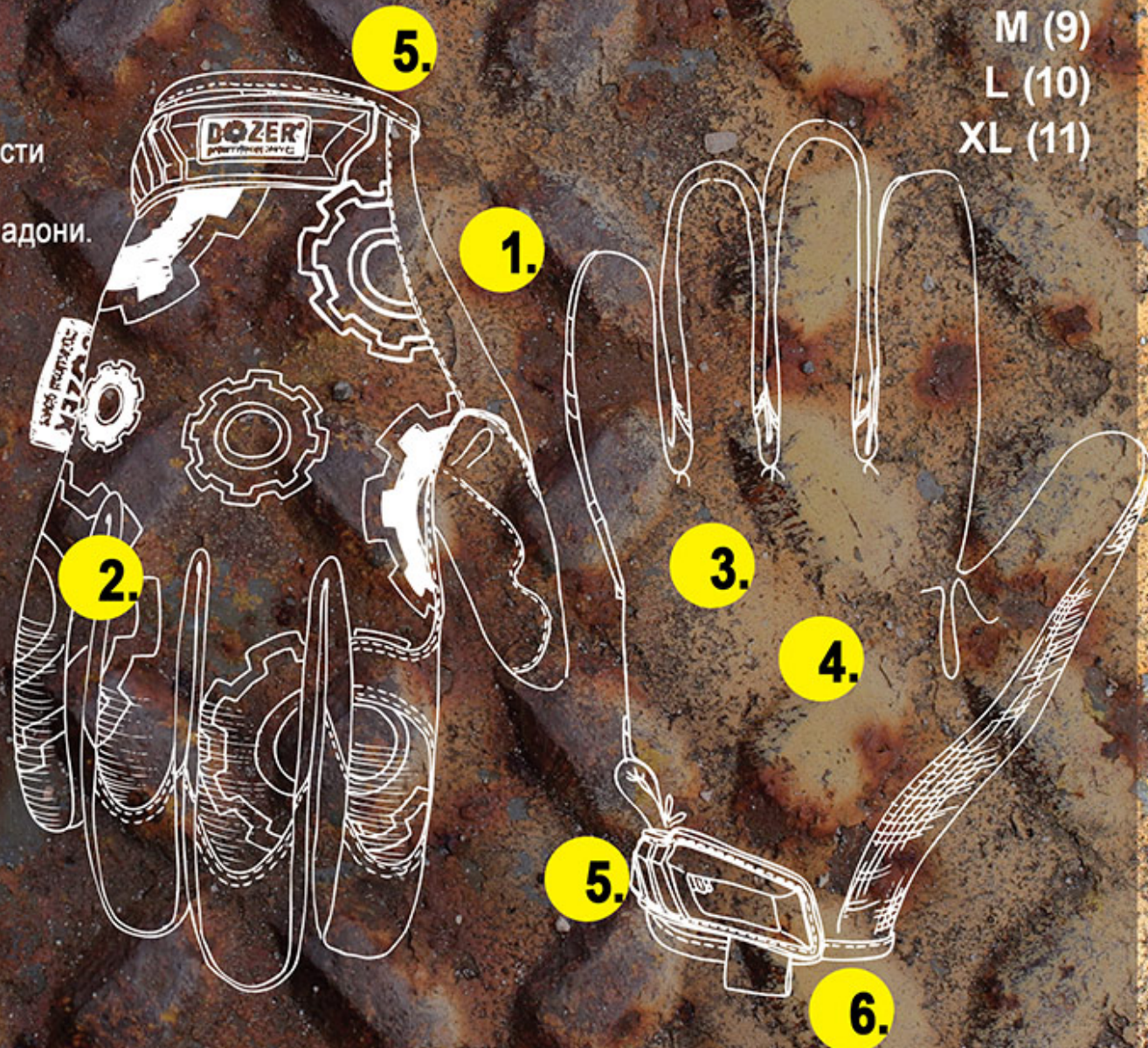
Синтетическая кожа 45%, Спандекс 43%,  
Полиэстр 10%, Резина 2%

## РАЗМЕРЫ

M (9)

L (10)

XL (11)





## Бюджетные рабочие перчатки.

Модель **NITRILE GEAR**.

Выполнены из нейлона, в области ладони покрытие - вспененный нитрил.

Принцип термобелья – даже при работе с жидкостями сохраняется ощущение сухой руки.

Устойчивы к классическим растворителям – ацетону, уайт спириту, бензину, солярке и другим.

Не растягиваются и не меняют форму после стирки или после промывки в растворителях.

Не скользят – даже на полированной металлической поверхности, обработанной маслом.

# NITRILE



# NITRILE

## ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЕРЧАТОК

Самые технологичные обливные перчатки на сегодняшний день! Анатомическая форма перчатки.

**1.** Основа перчатки выполнена из 100% нейлона. Высочайшее качество и плотность вязки. Материал перчатки прекрасно отводит воду.

Плотно сидят на руке. Позволяют "дышать" коже.

Нейлон в 5 раз прочнее других синтетических материалов и в 20 раз долговечнее хлопковых "одноразовых" перчаток.

**2.** Обливка суперсовременным вспененным Нитрилом.

Перчатки не слипаются, не трескаются, не оставляют следы на других поверхностях.

Сверхпрочная к истиранию поверхность обеспечивает максимальную сцепку с любой скользкой поверхностью. Не теряет своих сцепных свойств даже, если перчатка полностью мокрая или в масле.

Покрытие не растворяется в бензине, ацетоне, уайт-спирите или других растворителях.

Гипоаллергенные, не вызывают раздражение кожи.

Можно стирать (ручная или машинная стирка, щадящий режим).

## СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Перчатки для универсального применения.

Для профессиональной работы – для механиков, столяров, плотников, автослесарей, строителей, разнорабочих.

Активный отдых и туризм. Рыбалка.

Работы в саду и индивидуальное строительство.

## РАЗМЕРЫ

XS (7)

S (8)

M (9)

L (10)



## СОСТАВ

Нейлон 20%, Нитрил 75%

Полиэстр 5%.

## СЕРТИФИКАТЫ



EN388  
2142

EN420



Благодарим за внимание к нашей продукции!

наши телефоны:

+7 495 215 26 20

+7 926 233 18 51

электронная почта:

[sales@dozergloves.ru](mailto:sales@dozergloves.ru)

[art@dozergloves.ru](mailto:art@dozergloves.ru)