



**ПЕРЧАТКИ КОМБИНИРОВАННЫЕ**

90315, 90316, 90317, 90321, 90322, 90323,  
90327, 90328, 90329, 90333, 90334, 90335



**ВНИМАНИЕ**

Прочитайте данное руководство перед эксплуатацией изделий и сохраните его для дальнейшего использования.



**ВАЖНО!**

В данном руководстве рассмотрены правила эксплуатации перчаток Gross. Пожалуйста, обратите особое внимание на предупреждающие надписи. Нарушение инструкции может привести к травме.

Дата изготовления:

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Артикул	Наименование	Размер	Европейский стандарт качества	Степень защиты по стандарту EN 388: 2003	Материал изготовления
90315	Перчатки комбинированные облегченные, открытые пальцы АКТИВ	M	89/686/EEC EN388:2003	Износостойкость: 2 Стойкость к порезу: 3 Разрыв: 4 Прокол: 1	Полиуретан, нейлон, полиэстер, спандекс, фибра, резина PVC, пористая резина SBR
90316	Перчатки комбинированные облегченные, открытые пальцы АКТИВ	L	89/686/EEC EN388:2003	Износостойкость: 2 Стойкость к порезу: 3 Разрыв: 4 Прокол: 1	Полиуретан, нейлон, полиэстер, спандекс, фибра, резина PVC, пористая резина SBR
90317	Перчатки комбинированные облегченные, открытые пальцы АКТИВ	XL	89/686/EEC EN388:2003	Износостойкость: 2 Стойкость к порезу: 3 Разрыв: 4 Прокол: 1	Полиуретан, нейлон, полиэстер, спандекс, фибра, резина PVC, пористая резина SBR
90321	Перчатки универсальные комбинированные URBANE	L	89/686/EEC EN388:2003	Износостойкость: 2 Стойкость к порезу: 3 Разрыв: 4 Прокол: 1	Полиуретан, нейлон, полиэстер, спандекс, фибра, резина PVC, пористая резина SBR
90322	Перчатки универсальные комбинированные URBANE	XL	89/686/EEC EN388:2003	Износостойкость: 2 Стойкость к порезу: 3 Разрыв: 4 Прокол: 1	Полиуретан, нейлон, полиэстер, спандекс, фибра, резина PVC, пористая резина SBR
90323	Перчатки универсальные комбинированные URBANE	XXL	89/686/EEC EN388:2003	Износостойкость: 2 Стойкость к порезу: 3 Разрыв: 4 Прокол: 1	Полиуретан, нейлон, полиэстер, спандекс, фибра, резина PVC, пористая резина SBR
90327	Перчатки универсальные комбинированные STYLISH	L	89/686/EEC EN388:2003	Износостойкость: 2 Стойкость к порезу: 3 Разрыв: 4 Прокол: 1	Полиуретан, нейлон, полиэстер, спандекс, фибра, резина PVC, пористая резина SBR
90328	Перчатки универсальные комбинированные STYLISH	XL	89/686/EEC EN388:2003	Износостойкость: 2 Стойкость к порезу: 3 Разрыв: 4 Прокол: 1	Полиуретан, нейлон, полиэстер, спандекс, фибра, резина PVC, пористая резина SBR
90329	Перчатки универсальные комбинированные STYLISH	XXL	89/686/EEC EN388:2003	Износостойкость: 2 Стойкость к порезу: 3 Разрыв: 4 Прокол: 1	Полиуретан, нейлон, полиэстер, спандекс, фибра, резина PVC, пористая резина SBR
90333	Перчатки универсальные комбинированные DELUXE	L	89/686/EEC EN388:2003	Износостойкость: 2 Стойкость к порезу: 3 Разрыв: 4 Прокол: 1	Полиуретан, нейлон, полиэстер, спандекс, фибра, резина PVC, пористая резина SBR
90334	Перчатки универсальные комбинированные DELUXE	XL	89/686/EEC EN388:2003	Износостойкость: 2 Стойкость к порезу: 3 Разрыв: 4 Прокол: 1	Полиуретан, нейлон, полиэстер, спандекс, фибра, резина PVC, пористая резина SBR
90335	Перчатки универсальные комбинированные DELUXE	XXL	89/686/EEC EN388:2003	Износостойкость: 2 Стойкость к порезу: 3 Разрыв: 4 Прокол: 1	Полиуретан, нейлон, полиэстер, спандекс, фибра, резина PVC, пористая резина SBR

## НАЗНАЧЕНИЕ

Перчатки предназначены для защиты рук от механических воздействий. Они соответствуют требованиям европейских директив 89/686/ЕЕС и EN 388:2003 и снабжены предусмотренной ими маркировкой. Кроме того, они удовлетворяют требованиям европейских стандартов и проходят испытания в соответствии с ними. Перчатки должны использоваться строго по назначению.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

1. Ремонтно-строительные работы.
2. Работа с инструментом, не требующим электроизоляции.

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

Перчатки – 1 пара; руководство по эксплуатации – 1 шт.

## ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

При выборе перчаток всегда оценивайте все возможные риски и условия эксплуатации. Используйте перчатки только по назначению: для защиты рук от механических воздействий. Применяйте перчатки соответствующего размера, это позволит проводить работы в комфортных для рук условиях. Перчатки не рекомендуется использовать в тех случаях, когда есть риск зацепления с движущимися деталями машин. Перед использованием перчаток внимательно осмотрите их на предмет дефектов и повреждений. Не надевайте поврежденные, грязные или изношенные перчатки. Перчатки не должны подвергаться воздействию открытого пламени, электрического тока и агрессивных химических сред. Перчатки не пригодны для контакта с пищевыми продуктами. Длина некоторых моделей перчаток не соответствует требованиям по минимальной длине европейского стандарта EN 420:2003. Если при проведении работ необходимо обеспечить защиту области запястья, выбирайте перчатки, соответствующие требованиям данного стандарта.



### ВНИМАНИЕ!

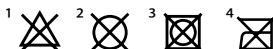
Перчатки могут содержать вещества, способные вызвать аллергическую реакцию и/или раздражение кожи у чувствительных к ним людей. При появлении аллергических реакций нужно немедленно прекратить использование перчаток и обратиться к врачу.

## УХОД

Перчатки можно стирать только в режиме ручной стирки при температуре не более 40 °С. Запрещено применение отбеливателей<sup>1</sup>. Запрещены химчистка и пятновыводители<sup>2</sup>. Запрещен отжим и/или последующая сушка<sup>3</sup>. Запрещена глажка при любых температурах<sup>4</sup>. Эффективность перчаток не снизится после первого цикла стирки. Однако ответственность за изменение рабочих характеристик этих перчаток после стирки несет потребитель. Фирма-производитель не берет на себя ответственность за это.

## ХРАНЕНИЕ

Предохранять от воздействия прямого солнечного света; хранить в сухом и прохладном месте. Держать вдали от источников озона или открытого пламени.



## ТРАНСПОРТИРОВКА

Изделие может транспортироваться всеми видами закрытого транспорта в соответствии с правилами перевозок, действующими для каждого вида транспорта. Условия транспортирования при воздействии климатических факторов: температуре окружающего воздуха от -20 до +40 °С и относительной влажности воздуха до 80%. Во время транспортирования и погрузочно-разгрузочных работ упаковка с изделием не должна подвергаться резким ударам и воздействию атмосферных осадков. Размещение и крепление транспортировочной тары с упакованным изделием в транспортных средствах должны обеспечивать устойчивое положение и отсутствие возможности перемещения при перевозке.

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изделие не имеет гарантийного срока службы. Эксплуатация продукции в течение года без ухудшения характеристик возможна только при условии соблюдения всех пунктов инструкции. В случае несоблюдения данной инструкции изготовитель снимает с себя ответственность за сохранение качества изделий. Обмен и возврат некачественной продукции осуществляются в местах продаж на основании закона РФ «О защите прав потребителей», статья 18. В случае обнаружения брака товар подлежит передаче его уполномоченной организации-импортеру для выявления причины брака. В случае обнаружения заводского брака товар подлежит замене. В случаях выхода изделия из строя по вине потребителя товар замене не подлежит.

## СРОК СЛУЖБЫ

Срок службы изделия зависит от интенсивности проводимых работ.

## РЕАЛИЗАЦИЯ И УТИЛИЗАЦИЯ

Реализация продукции осуществляется через торговые точки и магазины согласно законодательству РФ. Утилизация изделия осуществляется в соответствии с требованиями и нормами России и стран – участников Таможенного союза. Использованные перчатки можно утилизировать вместе с бытовыми отходами.

## ИМПОРТЕР

Импортер и продавец в РФ: ООО «МИР ИНСТРУМЕНТА», 142703, РФ, МО, г. Видное, ул. Радиальная 3-я, д. 8, пом. 1-Н, ком. 2; в РК: ТОО «Мир инструмента-Алматы», РК, Алматинская обл., Карасайский р-н, Ельтайский с/о, с. Береке. Телефон: +7 (495) 234-41-30.

Изготовитель: «MATRIZE Handels-GmbH», 200122, Shanghai, Pudong district, Fushanlu 450, office 11D-11, China.

Сделано в Китае.

Продукция изготовлена в соответствии с требованиями:  
ТР ТС 019/2011.



EN388:2003



2341