



GIASCO  
ITALY



КОМФОРТНАЯ ОБУВЬ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ

Обувь GIASCO предназначена для защиты ног от неблагоприятных внешних воздействий, которые могут стать причиной производственных травм. В соответствии с законодательством по охране труда и технике безопасности, ношение защитной обуви во многих случаях является обязательным.

Компания GIASCO — современный итальянский производитель качественной рабочей обуви. На протяжении 40 лет компания GIASCO производит широкий ассортимент рабочей обуви с использованием новейших технологий и лучших материалов. Кожевенное сырье, используемое в производстве — исключительно местного происхождения, что является залогом высокого качества и длительной носки. Следование всем европейским стандартам в области защиты ног, традиционно лучшие решения в области дизайна, безусловный акцент на комфорте и инновациях, оперативность и скорость отработки заказов, а также передовые технологии производства, позволяют компании GIASCO полностью удовлетворить требования самого взыскательного клиента и занимать лидирующие позиции на рынке защитной обуви.

В зависимости от условий труда, можно подобрать и изготовить обувь из различных материалов (кожа, замша, полимерные и текстильные материалы), как с металлическим, так и с композитным подноском и стелькой. Композитный подносок значительно легче по весу, чем металлический, он не подвержен коррозии, имеет низкий коэффициент теплопроводности, не намагничивается и не является проводником электричества, что является существенным фактором при работе в отдельных отраслях промышленности.

Для изготовления подошвы для большинства своих моделей, компания GIASCO использует двойной

полиуретан. Полиуретан (ПУ) — это полимерный универсальный материал, обладающий практически неограниченными возможностями получения модификаций с заданными свойствами, при этом он обладает уникальными свойствами (эластичностью, прочностью и высокой износостойкостью):

- Износостойкость ПУ очень высока (в 3 раза превышает износостойкость обычной резины), он практически не стирается при соприкосновениях и трении с неровной поверхностью, имеет высокую устойчивость к изгибам;
- ПУ довольно мягкий и лёгкий, что значительно облегчает вес обуви;
- Высокие влаго- и теплоизоляционные свойства делают ПУ превосходным материалом для подошвы. Подошва из двойного полиуретана позволяет повысить эксплуатационные характеристики обуви и улучшить дизайн, комбинировать различные материалы и их свойства. В двухслойной технологии литья применяется вспененный полиуретан (ПУ) для снижения веса обуви и один из 2-х других материалов в качестве ходового слоя (уплотнённый ПУ или слой из нитрильной резины).

**Обувь GIASCO — безусловно оптимальный выбор специальной защитной обуви для тех, кто ценит комфорт, заботится о своем здоровье и рационален в вопросе цена/качество.**



**GIASCO**  
ITALY

## CAMBRIDGE S3

Ботинки CAMBRIDGE S3 изготовлены из водоотталкивающей кожи толщиной 1,8-2,0 мм, имеют композитный подносок (200 Дж) и световозвращающую вставку.

**Подкладка:** «дышащая» и стойкая к истиранию ткань, мягкий, набивной язычок с подкладкой

**Подносок:** полимерный композит, выдерживающий нагрузку в 200 Дж в соответствии с сертификатом EN 12568:98.

**Подошва:** двойной полиуретан, антистатическая, стойкая к гидролизу (ISO 5423:92), к углеводороду; стойкая к истиранию и к ударным нагрузкам, противоскользящая SRC.

**Основная стелька:** сменная, анатомическая, поглощает влагу, антистатическая, перфорированная.

**Антитрекольная стелька:** композитная, хорошо сгибающаяся, соответствует сертификату EN 12568.

**Размеры:** 36-47

**Вес:** 615 грамм (р.42)

**Сертификация:** TP TC 019/2011  
UNI EN ISO 20345:2012 S3 SRC





 GIASCO  
ITALY

## VERDI S2

Ботинки VERDI S2 изготовлены из водоотталкивающей кожи толщиной 1,8-2,0 мм, имеют композитный подносок (200 Дж) и световозвращающую вставку.

**Верх:** водоотталкивающая и водонепроницаемая кожа, толщина - 1,8-2,00 мм.

**Подкладка:** «дышащая» и стойкая к истиранию ткань, язычок набивной.

**Подносок:** композитный, выдерживающий нагрузку в 200 Дж в соответствии с сертификатом EN 12568:98.

**Подошва:** двойной полиуретан или нитрил, антistатическая, стойкая к гидролизу (ISO 5423:92), к углеводороду; стойкая к истиранию и к ударным нагрузкам, противоскользящая SRC.

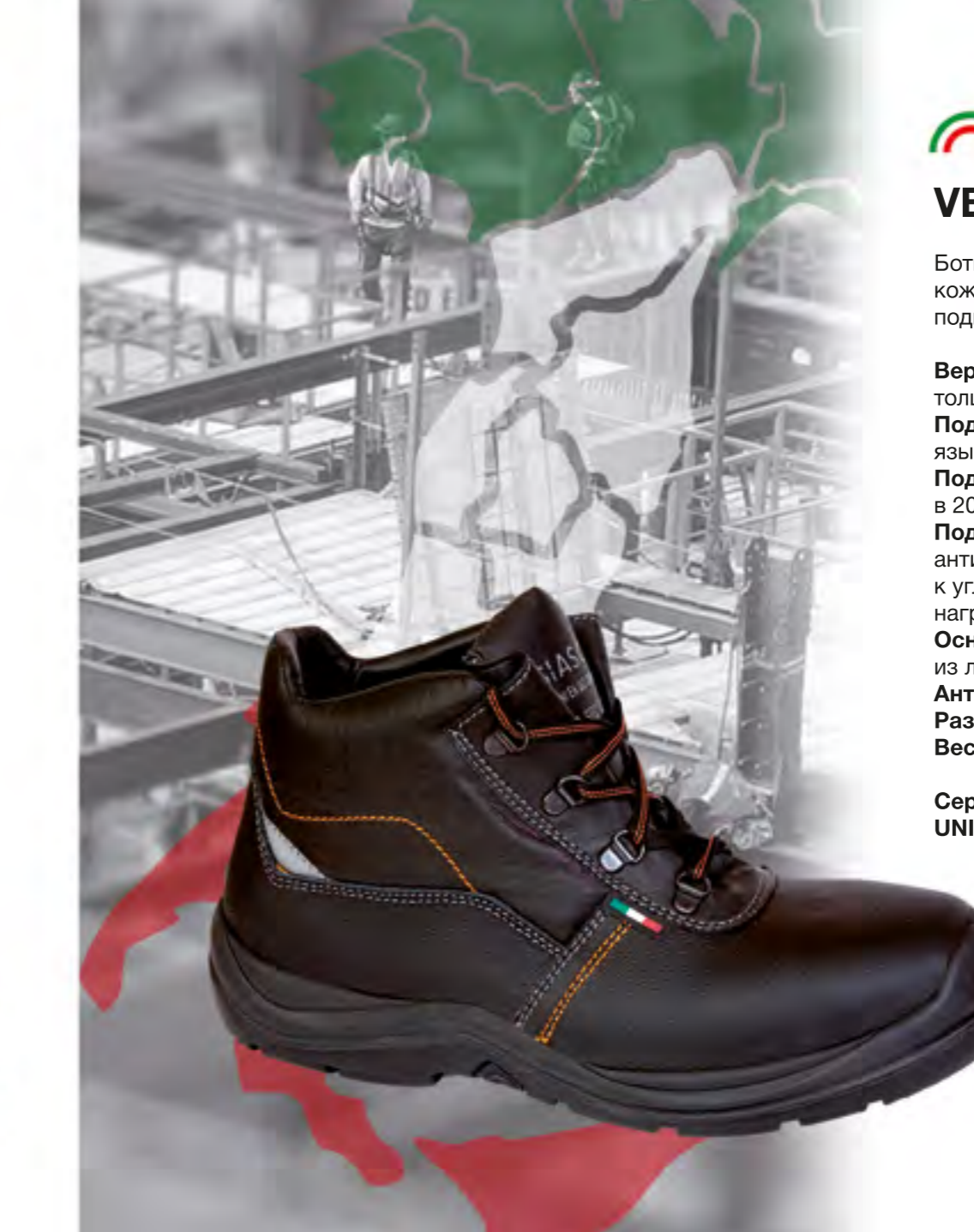
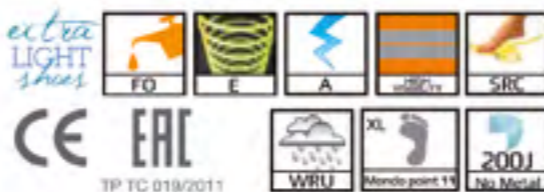
**Основная стелька:** плотная, перфорированная, из латексной пенорезины.

**Размеры:** 36-47

**Вес:** 500 грамм (р.42)

**Сертификация:** TP TC 019/2011

UNI EN ISO 20345:2012 S2 SRC



 GIASCO  
ITALY

## VERDI S3

Ботинки VERDI S3 изготовлены из водоотталкивающей кожи толщиной 1,8-2,0 мм, имеют композитный подносок (200 Дж) и световозвращающую вставку.

**Верх:** водоотталкивающая и водонепроницаемая кожа, толщина - 1,8-2,00 мм.

**Подкладка:** «дышащая» и стойкая к истиранию ткань, язычок набивной.

**Подносок:** композитный, выдерживающий нагрузку в 200 Дж в соответствии с сертификатом EN 12568:98.

**Подошва:** двойной полиуретан или нитрил, антistатическая, стойкая к гидролизу (ISO 5423:92), к углеводороду; стойкая к истиранию и к ударным нагрузкам, противоскользящая SRC.

**Основная стелька:** плотная, перфорированная, из латексной пенорезины.

**Антипрокольная стелька:** металлическая.

**Размеры:** 36-49

**Вес:** 550 грамм (р.42)

**Сертификация:** TP TC 019/2011

UNI EN ISO 20345:2012 S3 SRC



extra  
LIGHT  
shoes



**GIASCO**  
ITALY

## SOLDADOR S3

Ботинки SOLDADOR S3 изготовлены из водоотталкивающей и водонепроницаемой кожи толщиной 1,8-2,0 мм. Защитная мягкая накладка с застежкой защищает от попадания искр и брызг расплавленного металла, а также позволяет фиксировать низ защитной одежды.

**Подкладка:** «дышащая» и стойкая к истиранию ткань, язычок набивной.

**Подносок:** композитный, выдерживающий нагрузку в 200 Дж, в соответствии с сертификатом EN 12568.

**Подошва:** двойной полиуретан, антistатическая, стойкая к гидролизу (ISO 5423:92), к углеводородам; стойкая к истиранию и к ударным нагрузкам; противоскользящая SRC.

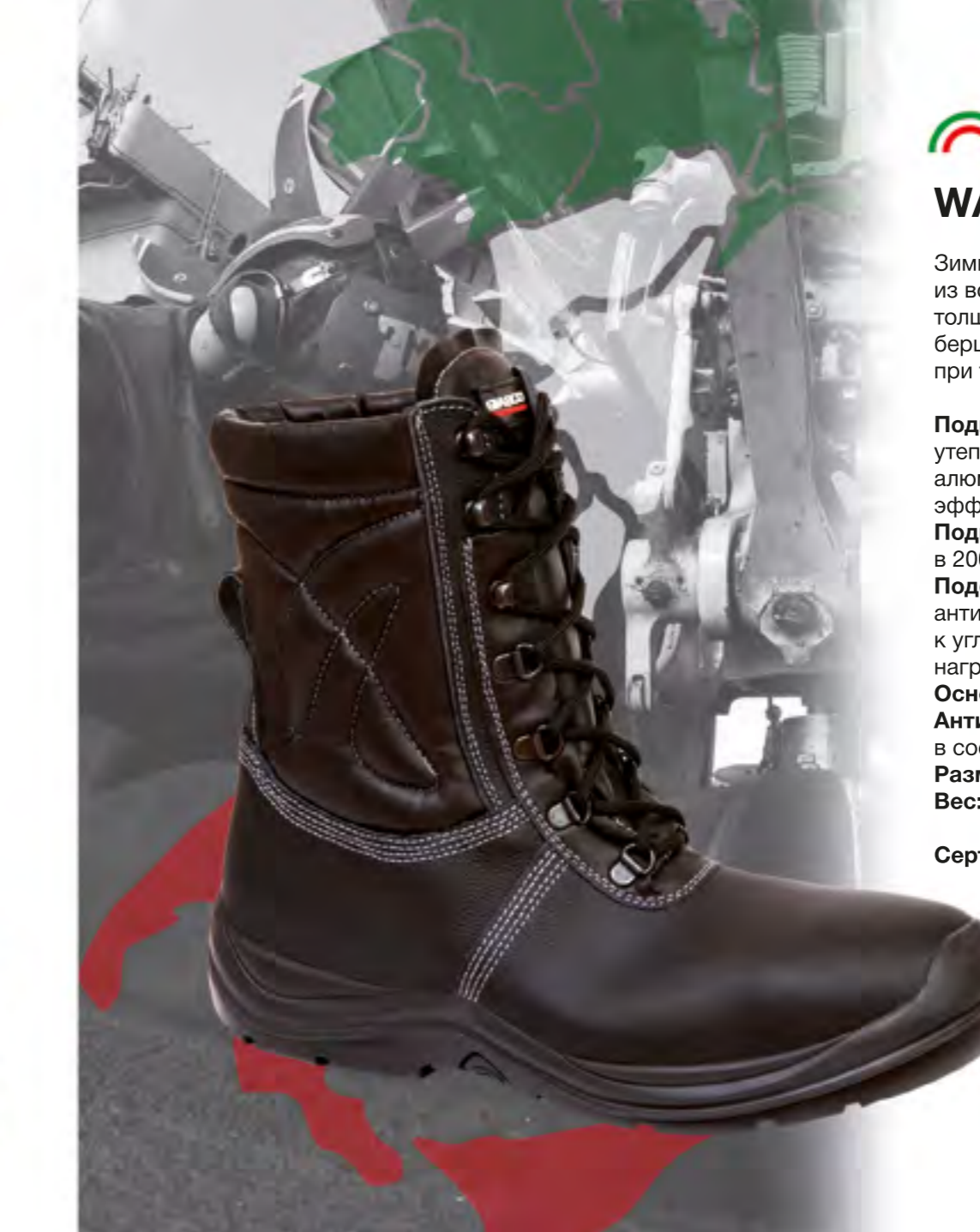
**Основная стелька:** плотная, перфорированная, из латексной пенорезины.

**Антипрокольная стелька:** металлическая, в соответствии с сертификатом EN 12568.

**Размеры:** 38-47

**Вес:** 635 грамм (р.42)

**Сертификация:** TP TC 019/2011  
UNI EN ISO 20345:2012 S3 SRC



**GIASCO**  
ITALY

## WARM S3

Зимние утепленные ботинки WARM S3 изготовлены из водоотталкивающей и водонепроницаемой кожи толщиной 1,8-2,0 мм. Ботинки WARM S3 с высоким берцем надежно защищают ноги от холода при температуре до -35°C.

**Подкладка:** специально разработанный трехслойный утеплитель WinTherm (искусственный мех, войлок, алюминиевая пластина с антибактериальным эффектом).

**Подносок:** композитный, выдерживающий нагрузку в 200 Дж, в соответствии с сертификатом EN 12568.

**Подошва:** двухслойный полиуретан и нитрил, антistатическая, стойкая к гидролизу (ISO 5423:92), к углеводородам; стойкая к истиранию и к ударным нагрузкам; противоскользящая SRC.

**Основная стелька:** утепленная.

**Антипрокольная стелька:** композитная, в соответствии с сертификатом EN 12568.

**Размеры:** 39-47

**Вес:** 805 грамм (р.42)

**Сертификация:** TP TC 019/2011





 GIASCO  
ITALY

## ALPI S3

Ботинки ALPI S3 изготовлены из водоотталкивающей и водонепроницаемой кожи (на задней части ботинка водоотталкивающий и водонепроницаемый нубук) толщиной 1,8 - 2,0 мм и имеют композитный подносок 200 Дж.

**Подкладка:** «дышащая» и водостойкая мембрана, стойкая к истиранию; мягкий, набивной язычок с подкладкой.

**Подносок:** полимерный композит, выдерживающий нагрузку в 200 Дж в соответствии с сертификатом EN 12568:98.

**Подошва:** двойной полиуретан и антистатический каучук; стойкая к гидролизу (ISO 5423:92), к углеводороду; стойкая к истиранию и к ударным нагрузкам, стойкая к температуре +300°C; противоскользящая SRC.

**Основная стелька:** анатомическая, поглощает влагу, антистатическая, перфорированная.

**Антипрокольная стелька:** композитная, хорошо сгибаемая, соответствует сертификату EN 12568.

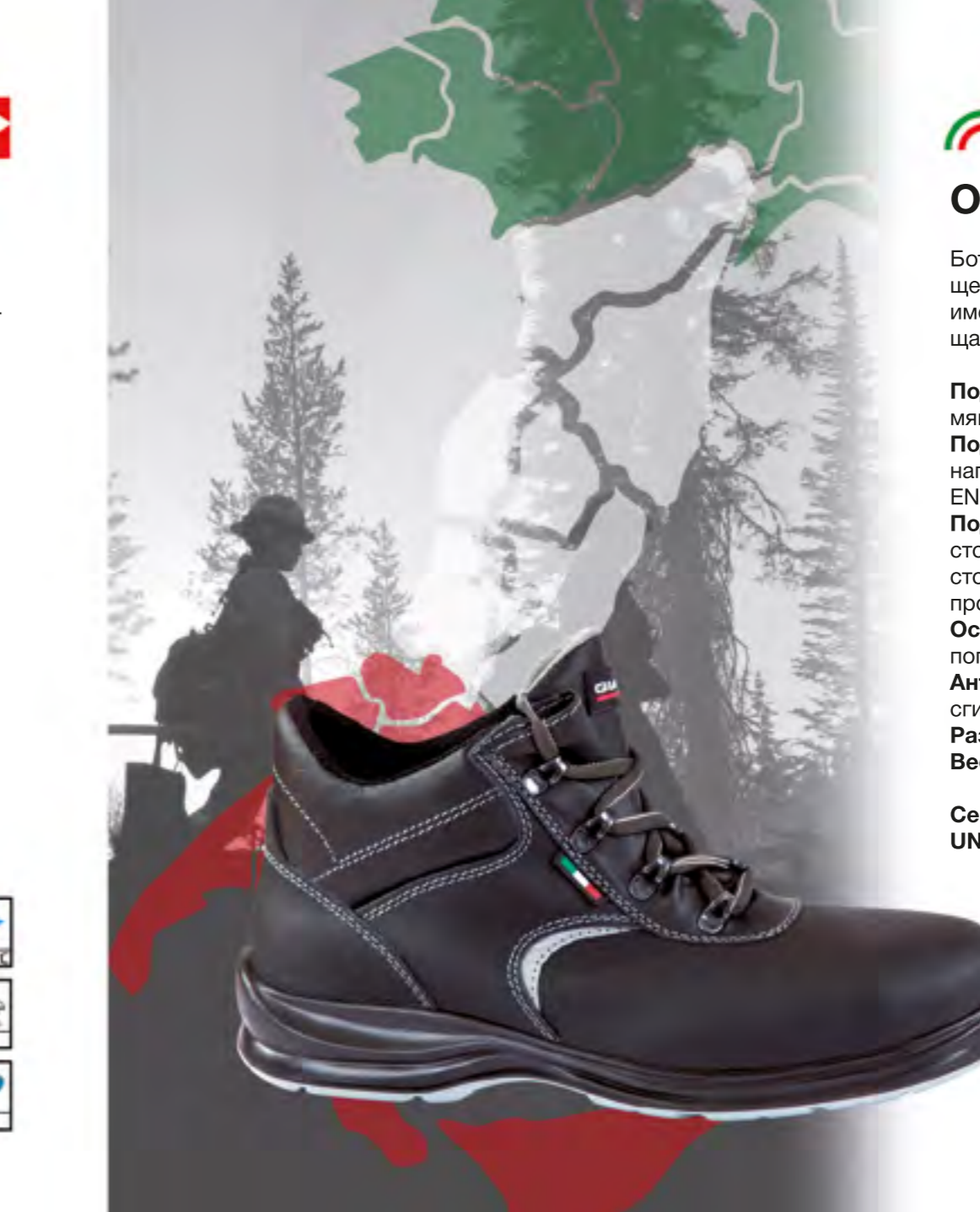
**Дополнительно:** холода- и теплоизолирующая обувь.

**Размеры:** 38-47

**Вес:** 610 грамм (р.42)

**Сертификация:** TP TC 019/2011

UNI EN ISO 20345:2012 S3 CI HI WR HRO SRC



 GIASCO  
ITALY

## OXFORD S3

Ботинки OXFORD S3 изготовлены из водоотталкивающей и водонепроницаемой кожи толщиной 1,8-2,0 мм; имеют композитный подносок 200 Дж и световозвращающую вставку.

**Подкладка:** «дышащая» и стойкая к истиранию ткань; мягкий, набивной язычок с подкладкой.

**Подносок:** полимерный композит, выдерживающий нагрузку в 200 Дж в соответствии с сертификатом EN 12568:98.

**Подошва:** двойной полиуретан, антистатическая, стойкая к гидролизу (ISO 5423:92), к углеводороду; стойкая к истиранию и к ударным нагрузкам, стойкая к температуре +300°C; противоскользящая SRC.

**Основная стелька:** сменная, анатомическая, поглощает влагу, антистатическая, перфорированная.

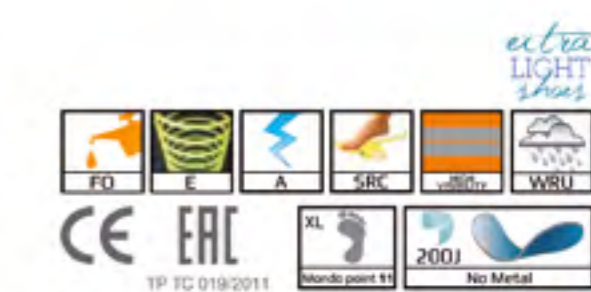
**Антипрокольная стелька:** композитная, хорошо сгибаемая, соответствует сертификату EN 12568.

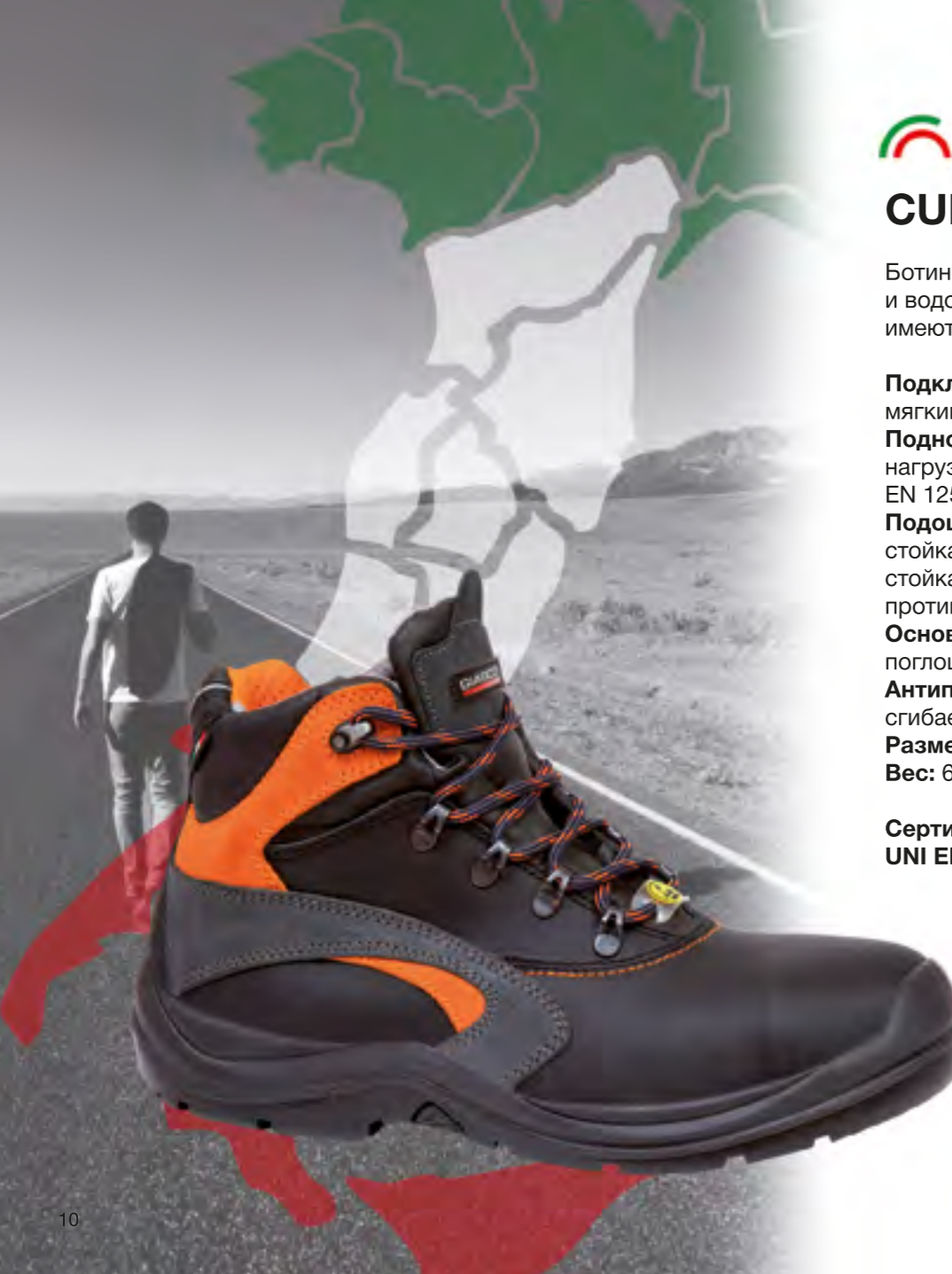
**Размеры:** 35-47

**Вес:** 506 грамм (р.42)

**Сертификация:** TP TC 019/2011

UNI EN ISO 20345:2012 S3 SRC





**GIASCO**  
ITALY

## CUBA S3

Ботинки CUBA S3 изготовлены из водоотталкивающей и водонепроницаемой кожи толщиной 1,8-2,0 мм, имеют композитный подносок (200 Дж).

**Подкладка:** «дышащая» и стойкая к истиранию ткань; мягкий, набивной язычок с подкладкой.

**Подносок:** полимерный композит, выдерживающий нагрузку в 200 Дж в соответствии с сертификатом EN 12568:98.

**Подошва:** двойной полиуретан, антistатическая, стойкая к гидролизу (ISO 5423:92), к углеводороду; стойкая к истиранию и к ударным нагрузкам, противоскользящая SRC.

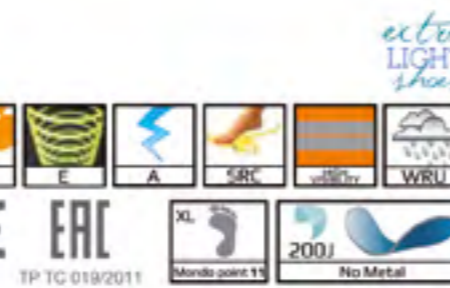
**Основная стелька:** из латексной пенорезины, поглощает влагу, антistатическая, перфорированная.

**Антипрокольная стелька:** композитная, хорошо сгибающаяся, соответствует сертификату EN 12568.

**Размеры:** 36-47

**Вес:** 650 грамм (р.42)

Сертификация: TP TC 019/2011  
UNI EN ISO 20345:2012 S3 SRC, ESD CLASS 3



**GIASCO**  
ITALY

## YORK S3

Полуботинки YORK S3 изготовлены из водоотталкивающей и водонепроницаемой кожи толщиной 1,8-2,0 мм; имеют композитный подносок 200 Дж и световозвращающую вставку.

**Подкладка:** «дышащая» и стойкая к истиранию ткань  
**Подносок:** полимерный композит, выдерживающий нагрузку в 200 Дж в соответствии с сертификатом EN 12568:98.

**Подошва:** двойной полиуретан, антistатическая, стойкая к гидролизу (ISO 5423:92), к углеводороду; стойкая к истиранию и к ударным нагрузкам, противоскользящая SRC.

**Основная стелька:** анатомическая, поглощает влагу, антistатическая, перфорированная.

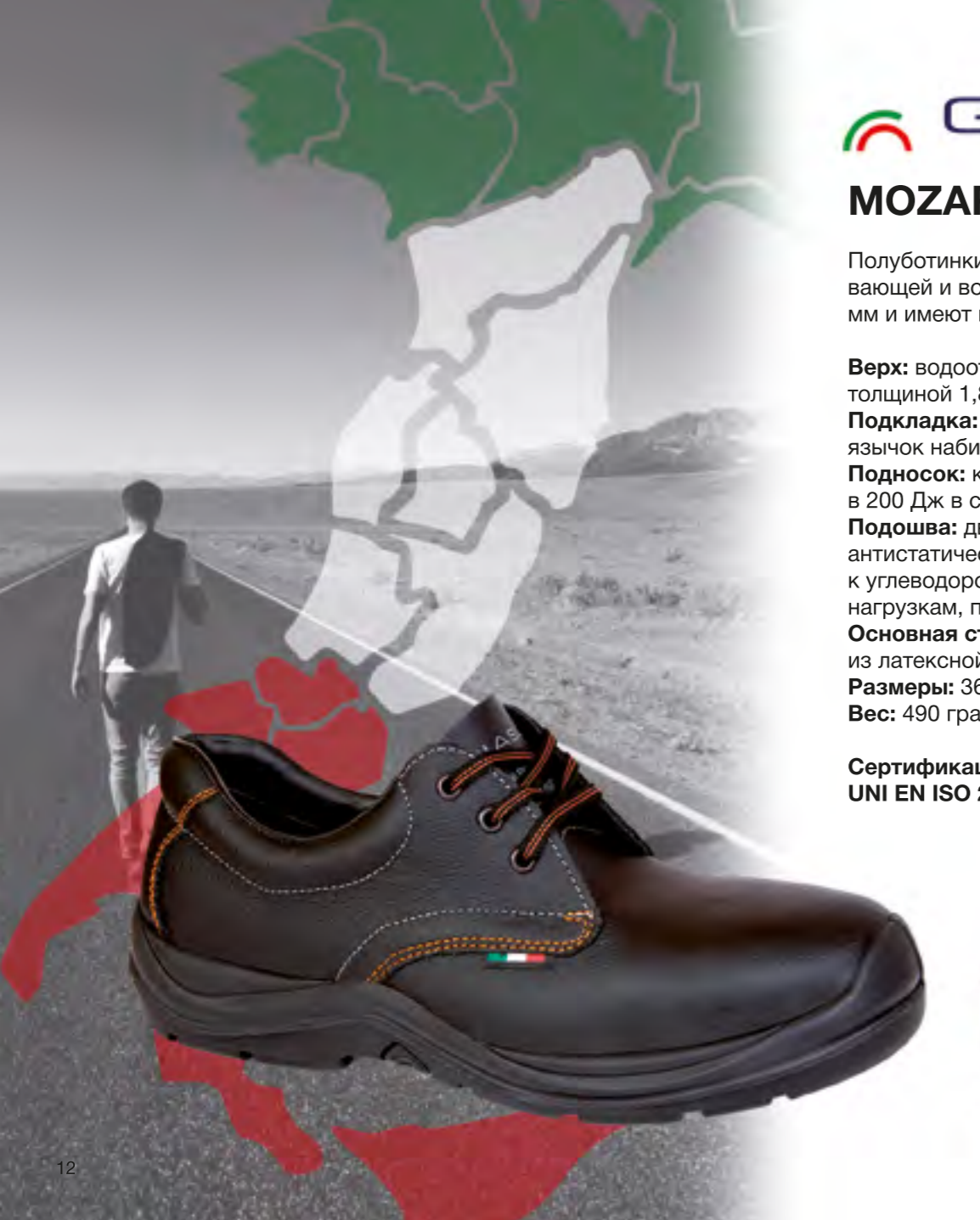
**Антипрокольная стелька:** композитная, хорошо сгибающаяся, соответствует сертификату EN 12568.

**Размеры:** 35-49

**Вес:** 500 грамм (р.42)

Сертификация: TP TC 019/2011  
UNI EN ISO 20345:2012 S3 SRC





**GIASCO**  
ITALY

## MOZART S2

Полуботинки MOZART S2 изготовлены из водоотталкивающей и водонепроницаемой кожи толщиной 1,8-2,0 мм и имеют композитный подносок 200 Дж.

**Верх:** водоотталкивающая и водонепроницаемая кожа, толщиной 1,8-2,00 мм.

**Подкладка:** «дышащая» и стойкая к истиранию ткань, язычок набивной.

**Подносок:** композитный, выдерживающий нагрузку в 200 Дж в соответствии с сертификатом EN 12568:98.

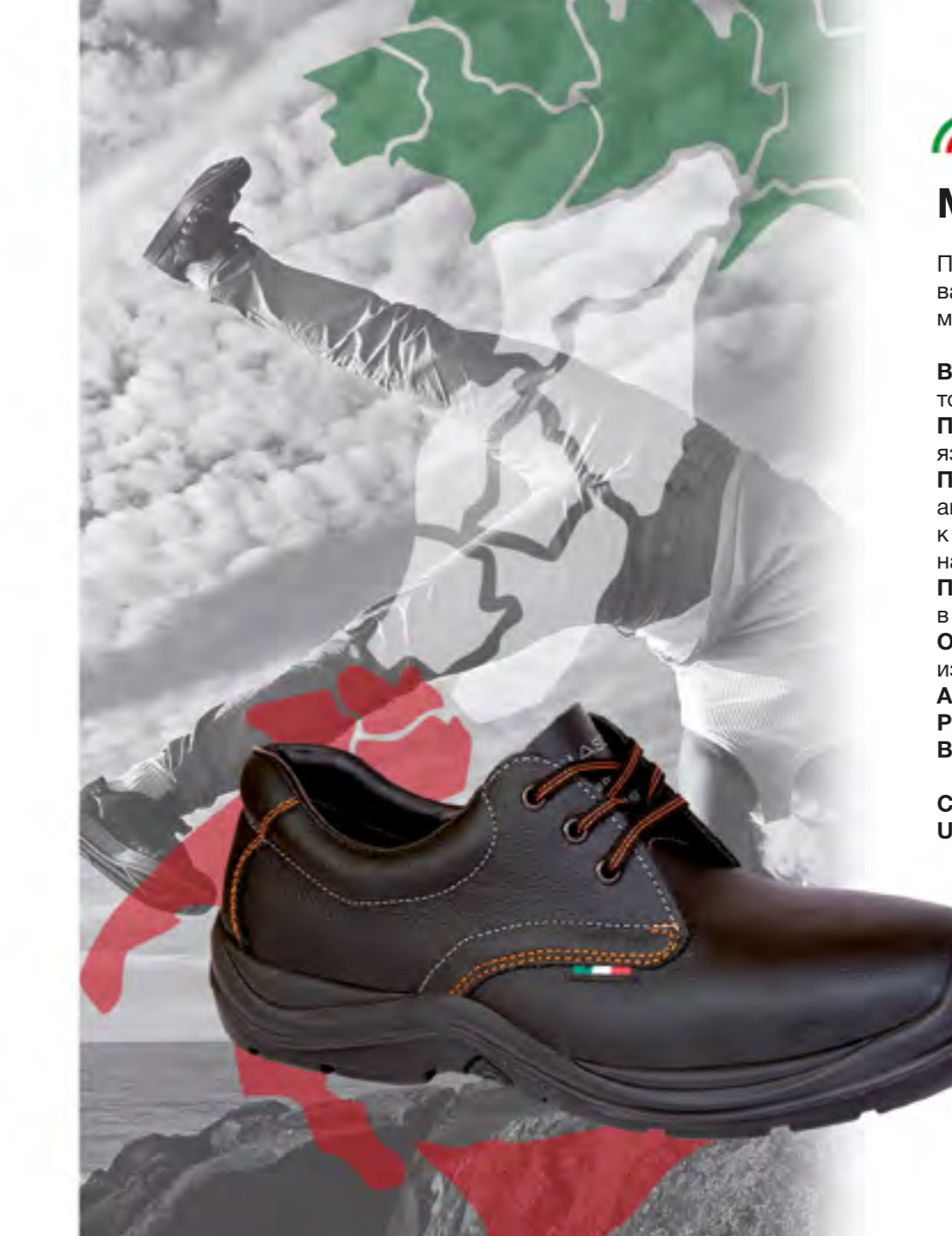
**Подошва:** двойной полиуретан или нитрил, антistатическая, стойкая к гидролизу (ISO 5423:92), к углеводороду; стойкая к истиранию и к ударным нагрузкам, противоскользящая SRC.

**Основная стелька:** плотная, перфорированная из латексной пенорезины.

**Размеры:** 36-47

**Вес:** 490 грамм (р.42)

**Сертификация:** TP TC 019/2011  
UNI EN ISO 20345:2012 S2 SRC



**GIASCO**  
ITALY

## MOZART S3

Полуботинки MOZART S3 изготовлены из водоотталкивающей и водонепроницаемой кожи толщиной 1,8-2,0 мм и имеют композитный подносок 200 Дж.

**Верх:** водоотталкивающая и водонепроницаемая кожа, толщиной 1,8-2,00 мм.

**Подкладка:** «дышащая» и стойкая к истиранию ткань, язычок набивной.

**Подошва:** двойной полиуретан или нитрил, антistатическая, стойкая к гидролизу (ISO 5423:92), к углеводороду; стойкая к истиранию и к ударным нагрузкам, противоскользящая SRC.

**Подносок:** композитный, выдерживающий нагрузку в 200 Дж в соответствии с сертификатом EN 12568:98.

**Основная стелька:** плотная, перфорированная из латексной пенорезины.

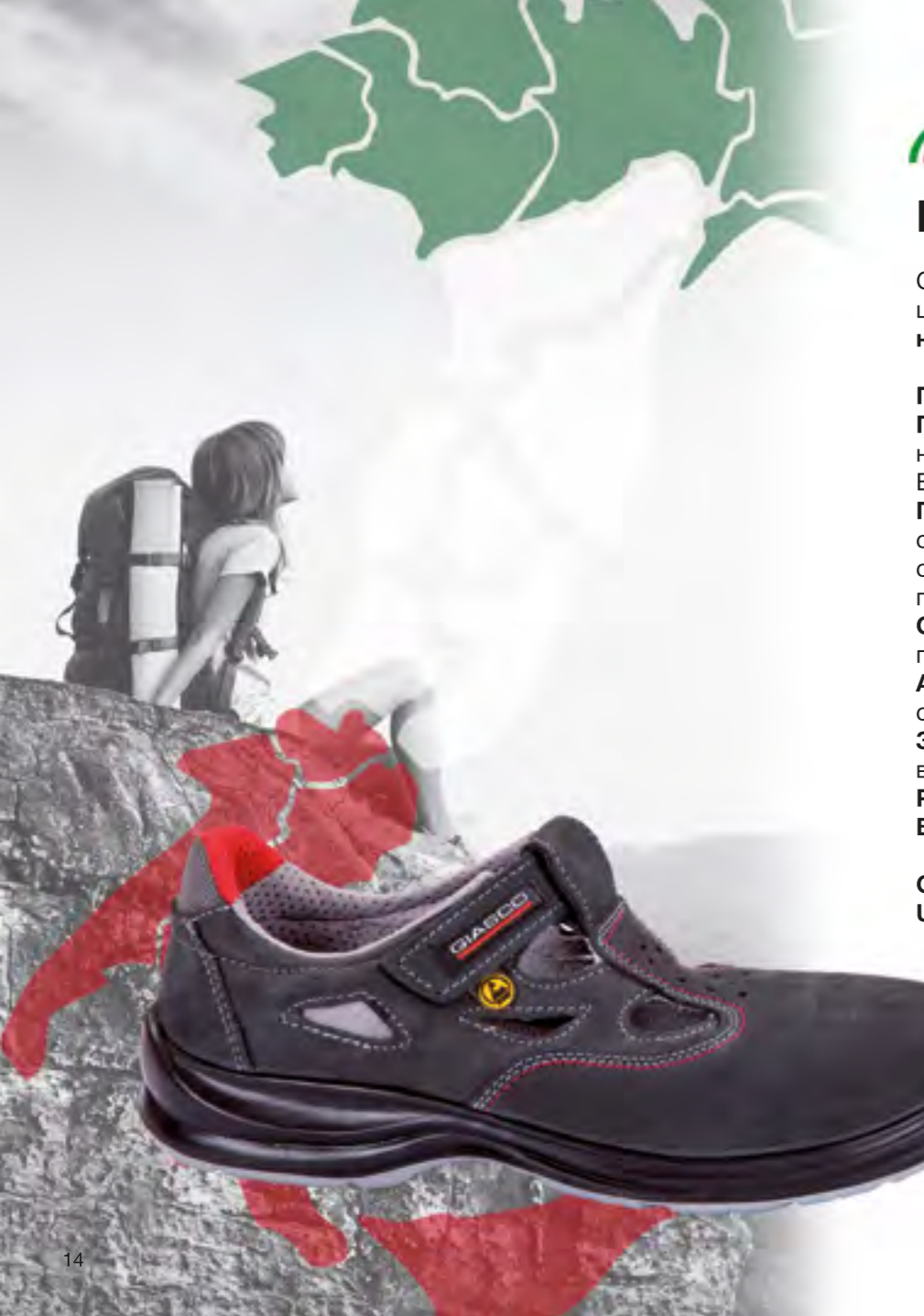
**Антипрокольная стелька:** металлическая.

**Размеры:** 36-49

**Вес:** 540 грамм (р.42)

**Сертификация:** TP TC 019/2011  
UNI EN ISO 20345:2012 S3 SRC





**GIASCO**  
ITALY

## PERU S1P

Сандалии PERU S1P изготовлены из водоотталкивающего нубука толщиной 1,8-2,0 мм. **Сандалии PERU S1P не имеют металлических частей.**

**Подкладка:** «дышащая» и стойкая к истиранию ткань.

**Подносок:** полимерный композит, выдерживающий нагрузку в 200 Дж в соответствии с сертификатом EN 12568:98.

**Подошва:** двойной полиуретан, антистатическая, стойкая к гидролизу (ISO 5423:92), к углеводороду; стойкая к истиранию и к ударным нагрузкам, противоскользящая SRC.

**Основная стелька:** из латексной пенорезины, поглощает влагу, антистатическая, перфорированная.

**Антипрокольная стелька:** композитная, хорошо сгибаемая, соответствует сертификату EN 12568.

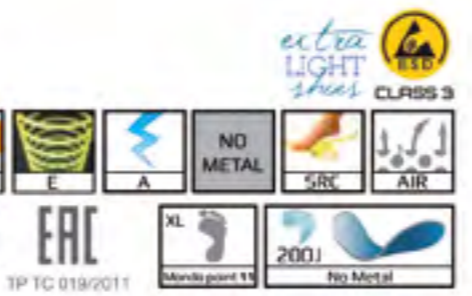
**Защита от электростатического разряда:** ESD класс 3 в соответствии с сертификатом EN ISO 61340-4-3:2001.

**Размеры:** 35-47

**Вес:** 480 грамм (р.42)

**Сертификация:** TP TC 019/2011

UNI EN ISO 20345:2012 S1P SRC, ESD CLASS 3



**GIASCO**  
ITALY

## MIAMI S1P

Сандалии MIAMI S1P изготовлены из водоотталкивающего нубука толщиной 1,8-2,0 мм с композитным подноском, выдерживающим 200 Дж. **Сандалии MIAMI S1P не имеют никаких металлических частей.**

**Подкладка:** «дышащая» и стойкая к истиранию ткань.

**Подносок:** полимерный композит, выдерживающий нагрузку в 200 Дж в соответствии с сертификатом EN 12568:98.

**Подошва:** двойной полиуретан, антистатическая, стойкая к гидролизу (ISO 5423:92), к углеводороду; стойкая к истиранию и к ударным нагрузкам, противоскользящая SRC.

**Основная стелька:** из латексной пенорезины, поглощает влагу, антистатическая, перфорированная.

**Антипрокольная стелька:** композитная, хорошо сгибаемая, соответствует сертификату EN 12568.

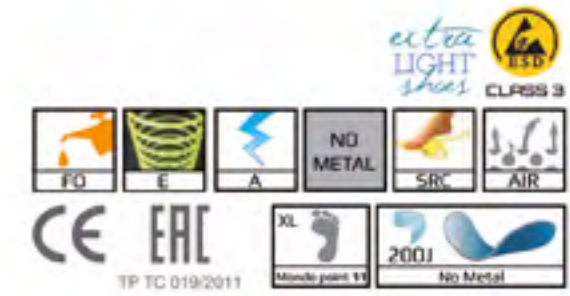
**Защита от электростатического разряда:** ESD класс 3 в соответствии с сертификатом EN ISO 61340-4-3:2001.

**Размеры:** 35-47

**Вес:** 525 грамм (р.42)

**Сертификация:** TP TC 019/2011

UNI EN ISO 20345:2012 S1P SRC, ESD CLASS 3





**GIASCO**  
ITALY

## SARA

Элегантные сабо SARA изготовлены из качественной перфорированной натуральной кожи белого цвета и имеют перекидной ремешок.

**Эргономичная подошва** изготовлена из однослойного полиуретана, с удобным противоскользящим протектором для защиты от падения и скольжения на влажном и гладком полу, поглощающая удар в пятонной области.

**Стелька:** кожаная, антistатическая.

**Размеры:** 35-46

**Вес:** 230 грамм (р.42)

**Сертификация:** TP TC 019/2011  
UNI EN ISO 20347:2012 OB A E FO SRA



**GIASCO**  
ITALY

## MARY

Сабо MARY изготовлены из качественной натуральной кожи и имеют перекидной ремешок.

**Подошва:** однослойный полиуретан, антistатическая, противоскользящая, поглощающая удар в пятонной области.

**Стелька:** кожаная, антistатическая.

**Размеры:** 36-46

**Вес:** 230 грамм (р.42)

**Сертификация:** TP TC 019/2011  
UNI EN ISO 20347:2012 OB A E FO SRA



Вся обувь компании GIASCO производится из сырья и материалов высшего сорта и имеет обозначение CE, которое соответствует требованиям Европейской директивы CEE/89/686 и перечню технических стандартов UNI EN ISO 20345:2008, 20346, 20347 и тестовому методу UNI EN ISO 20344:2008. Также были проведены испытания на противоскользящие свойства на соответствие EN ISO 13287:2007. Основной группой стандартов, определяющих методы тестирования обуви, утвержденные в Европейском Союзе и других странах, является серия стандартов EN ISO 20344. Эти стандарты были разработаны технической группой под руководством Европейской комиссии по стандартизации (CEN) и Международной организации по стандартизации (ISO) и были приняты многими странами. Основой группы стандартов EN ISO 20344 является комплексный подход по сравнению с другими стандартами. Тестированию подвергаются не только базовые защитные характеристики, но и в целом обувь и ее составляющие.

#### **Данная группа стандартов включает в себя четыре стандарта:**

**1)** EN ISO 20344: Средства индивидуальной защиты  
— Методы испытания обуви.

**2)** EN ISO 20345:2011: Средства индивидуальной защиты — Специальная обувь (маркировка S). Такая обувь обязательно должна иметь защиту от падающих предметов и повреждений, которые могут быть получены в промышленной зоне. Оснащенная защитным подноском, такая обувь обеспечивает защиту от механических воздействий до 200 Дж.

**3)** EN ISO 20346:2004: Средства индивидуальной защиты — Защитная обувь (маркировка P). Защитная обувь изготавливается с защитным подноском (из полимерного материала или стали),

который способен выдерживать максимальную ударную нагрузку в 100 Дж и сдавливание до 10 кН.

**4)** EN ISO 20347:2012: Средства индивидуальной защиты  
— Профессиональная обувь (маркировка O). Рабочая обувь изготавливается без защитного подноска.

Все стандарты предполагают тестирование обуви на соответствие как базовым требованиям, так и дополнительным, что позволяет изготовителям придавать обуви различные защитные характеристики. Соответствие тому или иному дополнительному требованию подтверждается маркированием обуви специальными символами.

#### **Обувь, отвечающая только базовым требованиям, маркируется следующими символами:**

**SB** — специальная обувь

**PB** — защитная обувь

**OB** — профессиональная обувь

Защита от скольжения: обозначается символами SR + одна из букв A-B-C, которые наносятся на обувь в соответствии с испытаниями по EN ISO 13287:2007 и стандартами EN ISO 20344:2004, 20345:2004,

20346:2004, 20347:2004. Буквы A, B или C обозначают материал, на котором проводили тест.

**SRA:** тест проводился на керамической поверхности с водой и моющим средством;

**SRB:** тест проводился на металлической поверхности с глицерином;

**SRC:** проводились оба теста.

Для обеспечения безопасности, в зависимости от рисков, возникающих на рабочем месте, обувь должна отвечать дополнительным требованиям и быть маркирована соответствующим символом.

UNI EN ISO 20344  
UNI EN ISO 20345

**SB=**

**S1=SB+E+A**

**SB**

**S1**

**S1P**

**S2**

**S3**

**WRU**

**WRU**

**RI**

**1**

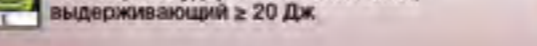
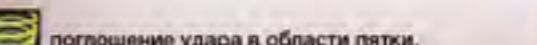
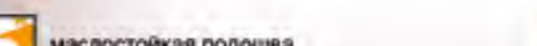
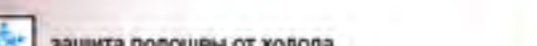
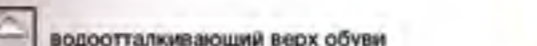
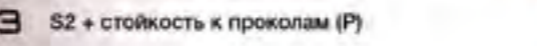
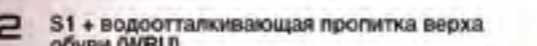
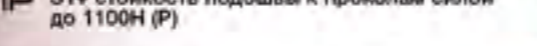
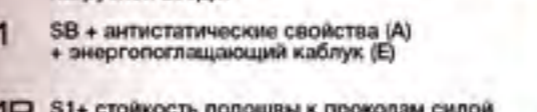
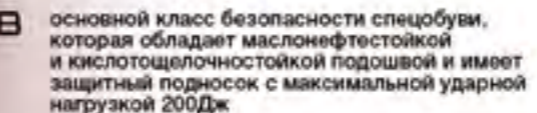
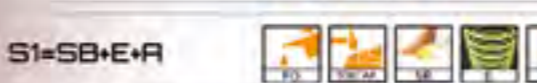
**2001**

**CE**

**2001**

**CE**

2001  
2001



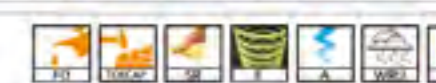
**S1P=SB+E+A+P**



**S2=S1+WRU**



**S3=S2+P**



защита подошвы от прокола

обладает теплоизолирующими свойствами и поддерживает комфортную температуру внутри ботинка

жаростойкая подошва

водонепроницаемая обувь

противоскользящая подошва; сопротивление измеренное на стальной плите, покрытой глицериновым слоем

противоскользящая подошва; сопротивление измеренное на керамическом полу залитым водой и моющим средством

маслостойкая подошва

защита от электростатического разряда (ЭСР)

светоотражающая вставка

"дышащая" обувь

обувь без металлических частей

"дышащая", сохраняющая тепло, ветрозащитная, водонепроницаемая

обувь для медицинских учреждений

защитный подносок

легкий композитный подносок (200 Дж), композитная антипроколная стелька

металлический подносок (200 Дж), металлическая антипроколная стелька

сопротивление от 0,1 до 100 МОм



GIASCO  
ITALY

