



ЗАЩИТНАЯ ОБУВЬ

Обувь «Lemaître Securite»

Аксессуары

СПЕЦОДЕЖДА

ЗАЩИТА РУК

ЗАЩИТА ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ

ЗАЩИТА ГЛАЗ И ЛИЦА

ЗАЩИТА СЛУХА

ЗАЩИТА ГОЛОВЫ

ЗАЩИТА ОТ ПАДЕНИЯ

ОГРАЖДЕНИЕ И МАРКИРОВКА

СИСТЕМЫ БЛОКИРОВКИ

ОСНОВНЫЕ ГОСТЫ СПЕЦИАЛЬНОЙ ОБУВИ

ГОСТ 12.4.187-97	Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная кожаная для защиты от общих производственных загрязнений. Общие технические условия.
ГОСТ 28507-99	Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Технические условия.
ГОСТ 12.4.137-2001	Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия.
ГОСТ 12.4.033-95	Обувь специальная с кожаным верхом для предотвращения скольжения по за жиренным поверхностям. Технические условия
ГОСТ 12.4.177-89	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног от прокола. Общие технические требования и метод испытания антипрокольных свойств.
ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног. Обувь защитная. Технические требования.
ГОСТ 12.4.032-95	Обувь специальная с кожаным верхом для защиты от действия повышенных температур. Технические условия.
ГОСТ 12.4.072-79	Система стандартов безопасности труда. Сапоги специальные резиновые формовые, защищающие от воды, нефтяных масел и механических воздействий. Технические условия.
ГОСТ 12.4.162-85	Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная из полимерных материалов для защиты от механических воздействий. Общие технические требования. Методы испытаний.
ГОСТ 5375-79	Сапоги резиновые формовые. Технические условия.
ГОСТ 18724-88	Обувь валяная грубошерстная. Технические условия.

О КОМПАНИИ «LEMAITRE SECURITE»

Французская компания «Lemaitre Securite» – признанный мировой лидер в производстве высокотехнологичной обуви на двухслойной полиуретановой подошве. Разнообразие технологических решений, широкий модельный ряд, отличные потребительские свойства обеспечивают данной торговой марке популярность во всем мире. Продукция «Lemaitre Securite» экспортируется в более чем 85 стран.



С самого начала своей деятельности в 1974 году «Lemaitre Securite» уделяет огромное внимание качеству выпускаемой продукции, а также вкладывает значительные средства в собственные научные разработки, результатом которых является регулярное появление всё более совершенных моделей обуви. Обувь «Lemaitre Securite» универсальна и подходит для применения во всех отраслях промышленности.

Обувь «Lemaitre Securite» соответствует европейским нормам EN 345-1 / EN 347-1 / EN ISO 20345

ЕАС МАРКИРОВКА

Согласно ТР ТС 017/2011 и ТР ТС 019/2011 маркировка наносится непосредственно на изделие или этикетку, прикрепленную к нему, а также на упаковку изделия. Маркировка средств индивидуальной защиты должна содержать:

- наименование изделия (модели, кода, артикула);
- наименование изготовителя и (или) его товарный знак;
- защитные свойства изделия;
- размер (при наличии);

- единый знак обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза;
- обозначение технического регламента Таможенного союза, требованиям которого должно соответствовать средство индивидуальной защиты;
- дату (месяц, год) изготовления или дату окончания срока годности;
- сведения о способах ухода и требованиях к утилизации изделия.

КЛАССЫ ЗАЩИТЫ СПЕЦИАЛЬНОЙ ОБУВИ

Классы защиты:	Обозначения:	Условные обозначения:
S3		<ul style="list-style-type: none"> Стальная подноска до 200 Дж Алюминиевый подносок до 200 Дж Поликарбонатный подносок до 200 Дж Композитный подносок «HDFC» до 200 Дж Карбоновый подносок до 200 Дж Стальная антипрокольная стелька Композитная антипрокольная стелька Антистатичность подошвы Маслостойкость подошвы Водоотталкивающие свойства
S2		<ul style="list-style-type: none"> Термостойкость подошвы до 180°C Термостойкость подошвы до 300°C (HRO) Утепленная обувь Защита от разрядов статического электричества (ESD) Холодостойкость подошвы Теплоизоляция подошвы Сопротивление скольжению на следующей поверхности: керамическая плитка + детергент Сопротивление скольжению на следующей поверхности: пол с металлическим покрытием + глицерин SRC = SRB + SRA
S1P		
S1		
SBP		
SB		
O3		
O2		
O1		

ИНФОРМАЦИЯ О МАТЕРИАЛАХ

МАТЕРИАЛЫ ВЕРХА ОБУВИ:

• Кожа

Для производства защитной обуви компания «Lemaitre Securite» выбирает кожу самого высокого качества.

Толщина:

- модели серии Paraboline: от 1,3 до 1,5 мм
- модели серии City: от 1,6 до 1,8 мм
- другие модели: от 2,0 до 2,9 мм

Кожа с натуральной лицевой поверхностью с различными вариантами выделки:

Гладкая: элегантная, легкая в уходе.

Зернистая: с различным рисунком поверхности для повышения надежности и устойчивости к износу.

Нубук: шлифованная, очень мягкая на ощупь кожа, водостойкая, дышащая, устойчивая к истиранию. Легкая в уходе, модно выглядит, подходит для использования в помещениях и на улице.

Кожа pull-up: кожа со специальной отделкой маслами и воском. Водостойкая и очень устойчивая к истиранию. Легкая в уходе, подходит для тяжелых производственных условий.

Спилкок: замшевый, с покрытием или пигментированный
– замша: мягкая, бархатистая, обеспечивает особый комфорт при носке, позволяет ногам дышать. Особенно рекомендуется для «внутреннего» использования, где она менее подвержена воздействию погоды (фабрики, склады и технические офисы).

– спилкок с покрытием: подходит для использования на улице и в помещениях, сохраняет удобство и комфорт.

– спилкок пигментированный: используется в суровых условиях.

• Микрофибра

Искусственный материал, похожий на натуральную кожу или замшу по эстетическим и тактильным качествам, но имеющий более высокие показатели по воздухообмену и водонепроницаемости. Долго сохраняет свой внешний вид и легко моется.

ПОДКЛАДОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ:

• Подкладочная кожа

Мягкая натуральная кожа, долговечная, гигиеничная.

• Нетканый материал с высокими гигроскопичными свойствами

Высокопористый материал из 100% полиамида, который впитывает влаги в 3 раза больше своего веса. Подкладка из этого материала обеспечивает ноге комфортное состояние и гигиену. Кроме того, он очень износостойчив.

• Мембранная сетка

Очень мягкая подкладка из объемной дышащей сетки, обеспечивает хорошую проветриваемость и гигроскопичность.

МАТЕРИАЛЫ ПОДОШВЫ:

• Полиуретан двойной плотности Elastopan® S Prof^{lite}

Подошвы изготавливаются из Elastopan® S Prof^{lite} – полиуретана, специально разработанного для компании «Lemaitre Securite» фирмой Elastogran (Группа BASF).

Этот материал позволяет создать подошву с двумя взаимодополняющими слоями различной плотности.

– Прочность:

«Rubber Look» – ходовой слой, обладающий повышенной устойчивостью к истиранию, скольжению и химикатам, обеспечивает долговечность подошвы.

– Комфорт:

«Elastoflite» – промежуточный слой подошвы, обеспечивающий комфорт и делающий обувь легче.

• Материал ЭВА

Полимерный материал (вспененный этиленвинилацетат). Подошвы из ЭВА легкие, обладают хорошими амортизирующими свойствами, гигиеничны (не подвержены действию грибка).

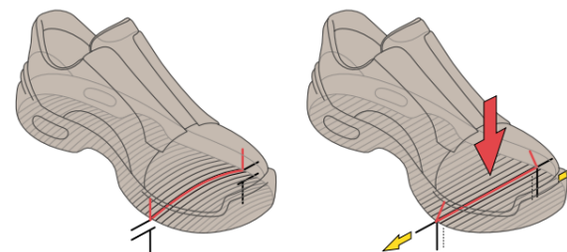


РАСШИФРОВКА ЯРЛЫКА ПРОИЗВОДИТЕЛЯ:

Наименование производителя	LEMAITRE	Маркировка CE
Идентификационный номер модели	3823601 44 S1 SRC	Размер
Дата производства (месяц/год)	01 14 EN ISO 20345: 2011	Класс защиты
	181 DRAGS10BF44	Европейский стандарт
		Артикул производителя

ТЕХНОЛОГИИ «LEMAITRE SECURITE»

ParaBolic®
Technology



Запатентованная полиуретановая подошва **ParaBolic®** не имеет аналогов в мире. Ее вогнутая структура обеспечивает оптимальное прилегание к промышленным поверхностям, исключает скольжение, а также придает гибкость, комфорт и пружинящий эффект при ходьбе.

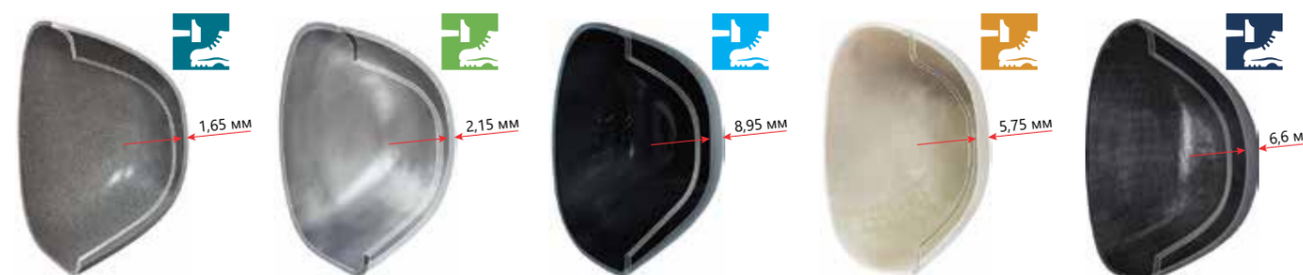
Полиуретановая подошва, выполненная с использованием технологии **ParaBolic®**, сочетает в себе:

- высокий уровень комфорта;
- износостойкость;
- устойчивость к воздействию масел, нефтепродуктов, растворов кислот и щелочей;
- антистатичность;
- термостойкость до 180°C.

Подошва **VIBRAM** является самой популярной подошвой для производства альпинистской и трекинговой обуви, в которой необходимы самые высокие требования к износостойкости, экстремально низким и высоким температурам. Используя опыт лучших альпинистов мира, которые покорили все крупнейшие вершины в обуви с желтым восьмиугольником VIBRAM на протекторе, компании Lemaître и VIBRAM разработали подошву из полиуретана и нитрильной резины – **Trail Vibram**. Данная подошва подходит для использования в широком диапазоне температур от -50°C до +300°C, ходовой слой из резины VIBRAM гарантирует уникальные противоскользящие свойства, а система самоочистки грунтозацепов и направленная форма протектора позволяет получить максимальный комфорт при носке.



ЗАЩИТНЫЕ ПОДНОСКИ В ОБУВИ «LEMAITRE SECURITE»



металлические	• Очень тонкие подноски	Стальной	• Надежная защита • Комфорт передвижения
	• Обувь внутри наиболее свободная и вместительная	Алюминиевый	• Устойчив к коррозии • Не намагничивается • Очень легкий и незаметный при ношении
неметаллические		Поликарбонатный	• Стандартный подносик большой толщины, но с малым весом
	• Не намагничиваются	Композитный «HDFC»	• Подносик из композитного волокна • Значительно тоньше обычного поликарбонатного
	• Не подвержены резкому нагреву или охлаждению	Карбоновый	• Легкий и эстетичный • Повышенная безопасность и материалы из авиационной промышленности



СЕРИЯ CARBON

S3



0% metal

S1P



0% metal



1. ПОЛИУРЕТАНОВАЯ ПОДОШВА ПОСЛЕДНЕГО ПОКОЛЕНИЯ

- Высокотехнологичная подошва из полиуретана двойной плотности
- Надежная и устойчивая подошва унисекс
- Ассиметричный протектор для улучшения сцепления с промышленными поверхностями
- Закругленная форма пятки для дополнительного комфорта при вождении

2. СОВРЕМЕННАЯ ЗАЩИТА

- Подносок из композита на основе карбонового волокна - авиационные технологии в производстве рабочей обуви
- Современные высокотехнологичные материалы
- Маслостойкие и антискользящие свойства
- Композитная антипрокольная стелька

3. СТИЛЬ И КОМФОРТ

- Вспененная внутренняя стелька с антибактериальной обработкой и функцией «памяти»
- Яркий запоминающийся дизайн
- Удобство при длительном ношении

СЕРИЯ CARBON

Полуботинки «Buzz»

Верх обуви: микрофибра и дышащий текстиль ячеистой структуры

Подкладка: объемная текстильная сетка с высокой воздухопроницаемостью

Подошва: антистатичная, МБС, полиуретан двойной плотности

Метод крепления: литевой

Подносок: карбон

Антипрокольная стелька: композит

Стандарты:

ТР ТС 019/2011; ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011



ЛЕМ-388

Артикул	Наименование	Размеры	Защитные свойства
ЛЕМ-388	Полуботинки "Buzz" S3	35-49	

Полуботинки «Kendji»

Верх обуви: микрофибра и дышащий текстиль ячеистой структуры

Подкладка: объемная текстильная сетка с высокой воздухопроницаемостью

Подошва: антистатичная, МБС, полиуретан двойной плотности

Метод крепления: литевой

Подносок: карбон

Антипрокольная стелька: композит

Стандарты:

ТР ТС 019/2011; ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011



ЛЕМ-389

Артикул	Наименование	Размеры	Защитные свойства
ЛЕМ-389	Полуботинки "Kendji" S3	35-49	

Полуботинки «Floyd»

Верх обуви: водостойкая pull-up кожа, дополнительная накладка из кожи со структурной отделкой

Подкладка: объемная текстильная сетка с высокой воздухопроницаемостью

Подошва: антистатичная, МБС, полиуретан двойной плотности

Метод крепления: литевой

Подносок: карбон

Антипрокольная стелька: композит

Стандарты:

ТР ТС 019/2011; ГОСТ 12.4.187-97;
ГОСТ 28507-99; ГОСТ 12.4.137-2001;
ГОСТ 12.4.033-77; ГОСТ 12.4.177-89;
ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011



ЛЕМ-390

Артикул	Наименование	Размеры	Защитные свойства
ЛЕМ-390	Полуботинки "Floyd" S3	35-49	

Ботинки «Felix»

Верх обуви: водостойкая pull-up кожа, дополнительная накладка из кожи со структурной отделкой

Подкладка: объемная текстильная сетка с высокой воздухопроницаемостью

Подошва: антистатичная, МБС, полиуретан двойной плотности

Метод крепления: литевой

Подносок: карбон

Антипрокольная стелька: композит

Стандарты:

ТР ТС 019/2011; ГОСТ 12.4.187-97;
ГОСТ 28507-99; ГОСТ 12.4.137-2001;
ГОСТ 12.4.033-77; ГОСТ 12.4.177-89;
ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011



ЛЕМ-391

Артикул	Наименование	Размеры	Защитные свойства
ЛЕМ-391	Ботинки "Felix" S3	35-49	

Полуботинки «Jimmy»

Верх обуви: водостойкий жированный спилкок, дополнительная накладка из кожи со структурной отделкой

Подкладка: объемная текстильная сетка с высокой воздухопроницаемостью

Подошва: антистатичная, МБС, полиуретан двойной плотности

Метод крепления: литевой

Подносок: карбон

Антипрокольная стелька: композит

Стандарты:

ТР ТС 019/2011; ГОСТ 12.4.187-97;
ГОСТ 28507-99; ГОСТ 12.4.137-2001;
ГОСТ 12.4.033-77; ГОСТ 12.4.177-89;
ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011



ЛЕМ-392

Артикул	Наименование	Размеры	Защитные свойства
ЛЕМ-392	Полуботинки "Jimmy" S3	35-49	

Ботинки «Jay»

Верх обуви: водостойкий жированный спилкок, дополнительная накладка из кожи со структурной отделкой

Подкладка: объемная текстильная сетка с высокой воздухопроницаемостью

Подошва: антистатичная, МБС, полиуретан двойной плотности

Метод крепления: литевой

Подносок: карбон

Антипрокольная стелька: композит

Стандарты:

ТР ТС 019/2011; ГОСТ 12.4.187-97;
ГОСТ 28507-99; ГОСТ 12.4.137-2001;
ГОСТ 12.4.033-77; ГОСТ 12.4.177-89;
ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011



ЛЕМ-393

Артикул	Наименование	Размеры	Защитные свойства
ЛЕМ-393	Ботинки "Jay" S3	35-49	

Полуботинки «Jason»

Верх обуви: водостойкая микрофибра, дополнительная накладка из кожи со структурной отделкой

Подкладка: объемная текстильная сетка с высокой воздухопроницаемостью

Подошва: антистатичная, МБС, полиуретан двойной плотности

Метод крепления: литевой

Подносок: карбон

Антипрокольная стелька: композит

Стандарты:

ТР ТС 019/2011; ГОСТ 12.4.187-97;
ГОСТ 28507-99; ГОСТ 12.4.137-2001;
ГОСТ 12.4.033-77; ГОСТ 12.4.177-89;
ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011



ЛЕМ-394

Артикул	Наименование	Размеры	Защитные свойства
ЛЕМ-394	Полуботинки "Jason" S3	35-49	

Ботинки «Jordan»

Верх обуви: водостойкая микрофибра, дополнительная накладка из кожи со структурной отделкой

Подкладка: объемная текстильная сетка с высокой воздухопроницаемостью

Подошва: антистатичная, МБС, полиуретан двойной плотности

Метод крепления: литевой

Подносок: карбон

Антипрокольная стелька: композит

Стандарты:

ТР ТС 019/2011; ГОСТ 12.4.187-97;
ГОСТ 28507-99; ГОСТ 12.4.137-2001;
ГОСТ 12.4.033-77; ГОСТ 12.4.177-89;
ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011



ЛЕМ-395

Артикул	Наименование	Размеры	Защитные свойства
ЛЕМ-395	Ботинки "Jordan" S3	35-49	

Полуботинки «Foster»

Верх обуви: легкий и дышащий текстиль ячеистой структуры, микрофибра

Подкладка: объемная текстильная сетка с высокой воздухопроницаемостью

Подошва: антистатичная, МБС, полиуретан двойной плотности

Метод крепления: литевой

Подносок: карбон

Антипрокольная стелька: композит

Стандарты:

ТР ТС 019/2011; ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011



ЛЕМ-396

Артикул	Наименование	Размеры	Защитные свойства
ЛЕМ-396	Полуботинки "Foster" S1P	35-49	

Полуботинки «Yanis»

Верх обуви: высокопрочный текстиль

Подкладка: объемная текстильная сетка с высокой воздухопроницаемостью

Подошва: антистатичная, МБС, полиуретан двойной плотности

Метод крепления: литевой

Подносок: карбон

Антипрокольная стелька: композит

Стандарты:

ТР ТС 019/2011; ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011



ЛЕМ-397

Артикул	Наименование	Размеры	Защитные свойства
ЛЕМ-397	Полуботинки "Yanis" S3	35-49	



LEMAITRE
La Sécurité depuis 1974

СЕРИЯ GENESIS

S3 ESD



S1P ESD



S1 ESD



- 1. СОВРЕМЕННАЯ ПОЛИУРЕТАНОВАЯ ПОДОШВА**
 - Самая легкая подошва из полиуретана двойной плотности
 - Плоская спортивная подошва унисекс
 - Усиление на носке и пятке
 - Отличное сцепление с промышленными поверхностями
 - Усиленная боковая часть для большей устойчивости стопы при ходьбе по лестницам
- 2. ПОСЛЕДНИЕ ТЕНДЕНЦИИ ЗАЩИТЫ - ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ**
 - Верх обуви из водоотталкивающей микрофибры
 - Подкладка – мягкая микропористая сетка
 - Легкий алюминиевый подносок, обеспечивающий защиту 200 Дж при массе всего 56 г
- 3. СТИЛЬ И КОМФОРТ**
 - Стильный вид спортивной обуви
 - Максимальный комфорт

СЕРИЯ GENESIS

LEMAITRE
La Sécurité depuis 1974

Ботинки «Riley»

Верх обуви: водостойкая микрофибра

Подкладка: объемная текстильная сетка с высокой воздухопроницаемостью

Подошва: антистатичная, МБС, полиуретан двойной плотности

Метод крепления: литевой

Подносок: алюминий

Антипрокольная стелька: композит

Стандарты:

ТР ТС 019/2011; ГОСТ 12.4.187-97;
ГОСТ 28507-99; ГОСТ 12.4.137-2001;
ГОСТ 12.4.033-77; ГОСТ 12.4.177-89;
ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011



ЛЕМ-384

ЛЕМ-385

Артикул	Наименование	Размеры	Защитные свойства
ЛЕМ-384	Полуботинки "Riley Low" S3 ESD	36-49	
ЛЕМ-385	Ботинки "Riley High" S3 ESD	36-49	

Полуботинки открытые «Riley Fresh»

Верх обуви: микрофибра

Подкладка: объемная текстильная сетка с высокой воздухопроницаемостью

Подошва: антистатичная, МБС, полиуретан двойной плотности

Метод крепления: литевой

Подносок: алюминий

Антипрокольная стелька: композит

Стандарты:

ТР ТС 019/2011; ГОСТ 12.4.187-97;
ГОСТ 28507-99; ГОСТ 12.4.137-2001;
ГОСТ 12.4.033-77; ГОСТ 12.4.177-89;
ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011



ЛЕМ-383

Артикул	Наименование	Размеры	Защитные свойства
ЛЕМ-383	Полуботинки открытые "Riley Fresh" S1P ESD	36-49	

НАЧНИ ДЕНЬ С НОВОЙ ЭНЕРГИЕЙ!

Водонепроницаемая «дышащая» вставка

Дополнительная защита пятки и носка

Антипрокольная кевларовая стелька

Гигиеническая стелька с амортизирующим эффектом

Глухой клапан, предотвращающий попадание воды и пыли

ESD – защита от разрядов статического электричества 

Износостойкая микрофибра с водоотталкивающими свойствами

Алюминиевый подносок

GENESIS

Разработана для промышленности.
Комфортна для жизни.

СЕРИЯ GENESIS

Полуботинки «Roy»

Верх обуви: микрофибра

Подкладка: объемная текстильная сетка с высокой воздухопроницаемостью

Подошва: антистатичная, МБС, полиуретан двойной плотности

Метод крепления: литевой

Подносок: алюминий

Антипрокольная стелька: композит

Стандарты:

ТР ТС 019/2011; ГОСТ 12.4.187-97;
ГОСТ 28507-99; ГОСТ 12.4.137-2001;
ГОСТ 12.4.033-77; ГОСТ 12.4.177-89;
ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011



ЛЕМ-399

Артикул	Наименование	Размеры	Защитные свойства
ЛЕМ-398	Полуботинки «Roy» S1 ESD	36-49	
ЛЕМ-399	Полуботинки «Roy» S1P ESD	36-49	

Полуботинки открытые «Rex»

Верх обуви: микрофибра

Подкладка: объемная текстильная сетка с высокой воздухопроницаемостью

Подошва: антистатичная, МБС, полиуретан двойной плотности

Метод крепления: литевой

Подносок: алюминий

Стандарты:

ТР ТС 019/2011; ГОСТ 12.4.187-97;
ГОСТ 28507-99; ГОСТ 12.4.137-2001;
ГОСТ 12.4.033-77; ГОСТ 12.4.177-89;
ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011



ЛЕМ-400

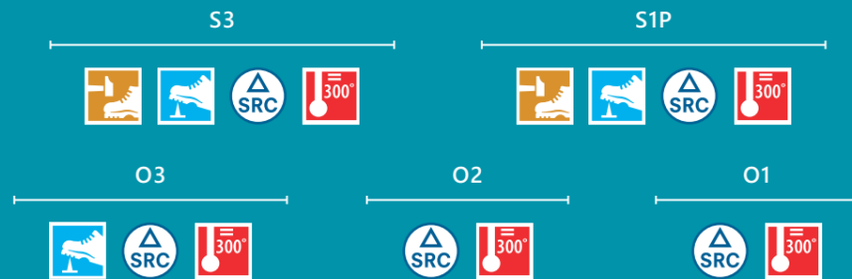
Артикул	Наименование	Размеры	Защитные свойства
ЛЕМ-400	Полуботинки открытые «Rex» S1 ESD	36-49	



LEMAITRE
La Sécurité depuis 1974

СЕРИЯ SP-LIGHT

0% metal



1. ПОДОШВА НА ОСНОВЕ САМЫХ СОВРЕМЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

- Внешний слой – нитрил с термостойкостью до +300°C
- Внутренний слой – этиленвинилацетат (ЭВА) – лёгкий и упругий материал, обеспечивающий непревзойденный комфорт при ходьбе

2. СТИЛЬ И КОМФОРТ

- Модный и привлекательный внешний вид
- Легкость и гибкость
- Упругость при ходьбе
- Удобство при длительном ношении

3. СОВРЕМЕННАЯ ЗАЩИТА

- Высокопрочные материалы, устойчивые к механическим воздействиям
- Маслостойкие и антискользящие свойства
- Легкий композитный подносок FIBER LS 200 Дж
- Гибкая композитная антипрокольная стелька

СЕРИЯ SP-LIGHT

LEMAITRE
La Sécurité depuis 1974

Полуботинки «Ralph Low»

Верх обуви: высокопрочный текстиль, износостойкая шлифованная замша с ПУ-покрытием

Накладки: водостойкая кожа с ПУ-напылением

Подкладка: объемная текстильная сетка с высокой воздухопроницаемостью

Подошва: антистатичная, МБС, ЭВА/нитрил

Метод крепления: клеевой

Подносок: композит HDFC (200 Дж)

Антипрокольная стелька: композит

Стандарты:

TP TC 019/2011; ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011

0% metal



ЛЕМ-340

Артикул	Наименование	Размеры	Защитные свойства
ЛЕМ-401	Полуботинки "Ralph Low" O3 ESD	35-48	
ЛЕМ-340	Полуботинки "Ralph Low" S3 ESD	35-48	

Ботинки «Ralph High»

Верх обуви: высокопрочный текстиль, износостойкая шлифованная замша с ПУ-покрытием

Накладки: водостойкая кожа с ПУ-напылением

Подкладка: объемная текстильная сетка с высокой воздухопроницаемостью

Подошва: антистатичная, МБС, ЭВА/нитрил

Метод крепления: клеевой

Подносок: композит HDFC (200 Дж)

Антипрокольная стелька: композит

Стандарты:

TP TC 019/2011; ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011

0% metal



ЛЕМ-403

Артикул	Наименование	Размеры	Защитные свойства
ЛЕМ-402	Ботинки "Ralph High" O3 ESD	35-48	
ЛЕМ-403	Ботинки "Ralph High" S3 ESD	35-48	

Полуботинки «Blacklight»

Верх обуви: высокопрочный текстиль
 Подкладка: объемная текстильная сетка с высокой воздухопроницаемостью
 Подошва: антистатичная, МБС, ЭВА/нитрил
 Метод крепления: клеевой
 Подносок: композит HDFC (200 Дж)
 Антипрокольная стелька: композит
 Стандарты:
 ТР ТС 019/2011; ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011



ЛЕМ-405

Артикул	Наименование	Размеры	Защитные свойства
ЛЕМ-404	Полуботинки "Blacklight" O1 ESD	35-48	
ЛЕМ-405	Полуботинки "Blacklight" S1P	35-48	

Полуботинки «Karl»

Верх обуви: износостойкая шлифованная замша с ПУ-покрытием, вставки из обыкновенной замши, световозвращающий кант
 Подкладка: объемная текстильная сетка с высокой воздухопроницаемостью
 Подошва: антистатичная, МБС, ЭВА/нитрил
 Метод крепления: клеевой
 Подносок: композит HDFC (200 Дж)
 Антипрокольная стелька: композит
 Стандарты:
 ТР ТС 019/2011; ГОСТ 12.4.187-97;
 ГОСТ 28507-99; ГОСТ 12.4.137-2001;
 ГОСТ 12.4.033-77; ГОСТ 12.4.177-89;
 ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011



ЛЕМ-338

Артикул	Наименование	Размеры	Защитные свойства
ЛЕМ-338	Полуботинки "Karl" S3	38-48	

Полуботинки «Joey»

Верх обуви: водостойкая замша, высокопрочный текстиль, световозвращающий кант
 Подкладка: объемная текстильная сетка с высокой воздухопроницаемостью
 Подошва: антистатичная, МБС, ЭВА/нитрил
 Метод крепления: клеевой
 Подносок: композит HDFC (200 Дж)
 Антипрокольная стелька: композит
 Стандарты:
 ТР ТС 019/2011; ГОСТ 12.4.187-97;
 ГОСТ 28507-99; ГОСТ 12.4.137-2001;
 ГОСТ 12.4.033-77; ГОСТ 12.4.177-89;
 ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011



ЛЕМ-336

Артикул	Наименование	Размеры	Защитные свойства
ЛЕМ-406	Полуботинки "Joey" O2 ESD	35-48	
ЛЕМ-336	Полуботинки "Joey" S3 ESD	35-48	

Полуботинки «John»

Верх обуви: водостойкая замша, объемная текстильная сетка, световозвращающий кант
 Подкладка: объемная текстильная сетка с высокой воздухопроницаемостью
 Подошва: антистатичная, МБС, ЭВА/нитрил
 Метод крепления: клеевой
 Подносок: композит HDFC (200 Дж)
 Антипрокольная стелька: композит
 Стандарты:
 ТР ТС 019/2011; ГОСТ 12.4.187-97;
 ГОСТ 28507-99; ГОСТ 12.4.137-2001;
 ГОСТ 12.4.033-77; ГОСТ 12.4.177-89;
 ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011



ЛЕМ-337

Артикул	Наименование	Размеры	Защитные свойства
ЛЕМ-337	Полуботинки "John" S3	38-48	

Полуботинки «Ben»

Верх обуви: мягкая водостойкая кожа, кожа со структурной отделкой под карбон, красная замшевая полоса

Подкладка: объемная текстильная сетка с высокой воздухопроницаемостью

Подошва: антистатичная, МБС, ЭВА/нитрил

Метод крепления: клеевой

Подносок: композит HDFC (200 Дж)

Антипрокольная стелька: композит

Стандарты:

ТР ТС 019/2011; ГОСТ 12.4.187-97;
ГОСТ 28507-99; ГОСТ 12.4.137-2001;
ГОСТ 12.4.033-77; ГОСТ 12.4.177-89;
ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011



ЛЕМ-330

Артикул	Наименование	Размеры	Защитные свойства
ЛЕМ-330	Полуботинки "Ben" S3	38-48	

Полуботинки «Mike»

Верх обуви: мягкая водостойкая кожа, синяя замшевая полоса

Подкладка: объемная текстильная сетка с высокой воздухопроницаемостью

Подошва: антистатичная, МБС, ЭВА/нитрил

Метод крепления: клеевой

Подносок: композит HDFC (200 Дж)

Антипрокольная стелька: композит

Стандарты:

ТР ТС 019/2011; ГОСТ 12.4.187-97;
ГОСТ 28507-99; ГОСТ 12.4.137-2001;
ГОСТ 12.4.033-77; ГОСТ 12.4.177-89;
ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011



ЛЕМ-339

Артикул	Наименование	Размеры	Защитные свойства
ЛЕМ-407	Полуботинки "Mike" O2 ESD	35-48	
ЛЕМ-339	Полуботинки "Mike" S3 ESD	35-48	

Полуботинки «Ryan»

Верх обуви: высокопрочный текстиль, износостойкая шлифованная замша с ПУ-покрытием

Накладки: водостойкая кожа с ПУ-напылением

Подкладка: объемная текстильная сетка с высокой воздухопроницаемостью

Подошва: антистатичная, МБС, ЭВА/нитрил

Метод крепления: клеевой

Подносок: композит HDFC (200 Дж)

Антипрокольная стелька: композит

Стандарты:

ТР ТС 019/2011; ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011



ЛЕМ-341

Артикул	Наименование	Размеры	Защитные свойства
ЛЕМ-341	Полуботинки "Ryan" S3 ESD	38-48	

Полуботинки «Bill»

Верх обуви: объемная текстильная сетка, водостойкая замша

Подкладка: объемная текстильная сетка с высокой воздухопроницаемостью

Подошва: антистатичная, МБС, ЭВА/нитрил

Метод крепления: клеевой

Подносок: композит HDFC (200 Дж)

Антипрокольная стелька: композит

Стандарты:

ТР ТС 019/2011; ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011



ЛЕМ-331

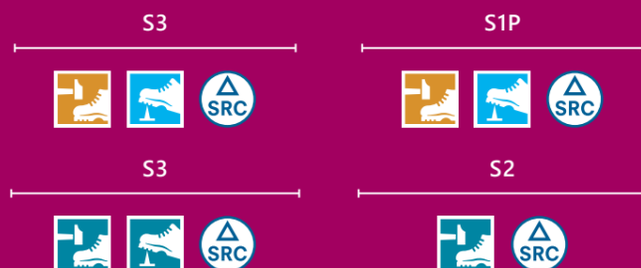
Артикул	Наименование	Размеры	Защитные свойства
ЛЕМ-331	Полуботинки "Bill" S1P ESD	38-48	



LEMAITRE
La Sécurité depuis 1974

СЕРИЯ LADIES

ParaBolic
Technology



1. ПОДОШВА, СОЗДАННАЯ СПЕЦИАЛЬНО ДЛЯ ЖЕНСКОЙ НОГИ

- Двухслойная полиуретановая подошва на основе технологии **Parabolic**
- Аккуратная женская колодка
- Отличное сцепление с промышленными поверхностями
- Высокие амортизирующие свойства

2. ДВА ВАРИАНТА ИСПОЛНЕНИЯ

- Классическая подошва **Paraboline** +металлические элементы защиты
- Обновленная версия **Parabolight** +композитные элементы защиты

2. МОДНЫЙ ДИЗАЙН

- Престижный внешний вид
- Выразительные расцветки
- Современные тенденции

3. УДОБСТВО И КОМФОРТ

- Технологичная подкладка
- Мягкая кожа высокого качества
- Удобство при длительном ношении



СЕРИЯ LADIES

LEMAITRE
La Sécurité depuis 1974

Полуботинки «Riana»

Верх обуви: водостойкая кожа
Подкладка: дышащая микрофибра
Подошва: антистатичная, МБС, полиуретан двойной плотности
Метод крепления: литевой
Подносок: композит HDFC (200 Дж)
Антипрокольная стелька: композит
Стандарты:
ТР ТС 019/2011; ГОСТ 12.4.187-97;
ГОСТ 28507-99; ГОСТ 12.4.137-2001;
ГОСТ 12.4.033-77; ГОСТ 12.4.177-89;
ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011

0% metal



ЛЕМ-309

ParaBolic
Technology

Артикул	Наименование	Размеры	Защитные свойства
ЛЕМ-309	Полуботинки "Riana" S3	35-42	SRC Ci

Полуботинки «Rosa»

Верх обуви: водостойкая кожа
Подкладка: дышащая микрофибра
Подошва: антистатичная, МБС, полиуретан двойной плотности
Метод крепления: литевой
Подносок: композит HDFC (200 Дж)
Антипрокольная стелька: композит
Стандарты:
ТР ТС 019/2011; ГОСТ 12.4.187-97;
ГОСТ 28507-99; ГОСТ 12.4.137-2001;
ГОСТ 12.4.033-77; ГОСТ 12.4.177-89;
ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011



ЛЕМ-310

ParaBolic
Technology

Артикул	Наименование	Размеры	Защитные свойства
ЛЕМ-310	Полуботинки "Rosa" S3	35-42	SRC Ci

Женская обувь Libert'in



Модная защита ваших ног!

Выберите дизайн и создайте свой имидж.

Модные оттенки.

Остановите свой выбор на комфортной и легкой женской обуви, изготовленной без использования металлических элементов.

Оцените новую подошву Parabolight: оригинальный рисунок протектора для хорошего сцепления с поверхностью.

СЕРИЯ LADIES

Ботинки и полуботинки «Libert'in»

Верх обуви: мягкая водостойкая кожа

Накладки: кожа со структурной отделкой

Подкладка: объемная текстильная сетка с высокой воздухопроницаемостью

Подошва: антистатичная, МБС, полиуретан двойной плотности

Метод крепления: литьевой

Подносок: композит HDFC (200 Дж)

Антипрокольная стелька: композит

Особенность модели: дополнительная защита лодыжки у ботинок по технологии **Ankle Protection**

Стандарты: ТР ТС 019/2011; ГОСТ 12.4.187-97; ГОСТ 28507-99; ГОСТ 12.4.137-2001; ГОСТ 12.4.033-77; ГОСТ 12.4.177-89; ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011

LEMAITRE
La Sécurité depuis 1974

ParaBolic®
Technology

[0% metal]



Артикул	Наименование	Размеры	Защитные свойства
ЛЕМ-302	Ботинки "Libert'in High Black" S3	35-42	
ЛЕМ-303	Ботинки "Libert'in High Chocolate" S3	35-42	
ЛЕМ-304	Ботинки "Libert'in High Lime Green" S3	35-42	
ЛЕМ-305	Ботинки "Libert'in High Plum" S3	35-42	
ЛЕМ-306	Полуботинки "Libert'in Low Black" S3	35-42	
ЛЕМ-301	Полуботинки "Libert'in Low Chocolate" S3	35-42	
ЛЕМ-307	Полуботинки "Libert'in Low Lime Green" S3	35-42	
ЛЕМ-308	Полуботинки "Libert'in Low Plum" S3	35-42	

Полуботинки открытые «Spirit»

Верх обуви: микрофибра, высокопрочный текстиль
Подкладка: объемная текстильная сетка с высокой воздухопроницаемостью

Подошва: антистатичная, МБС, полиуретан двойной плотности

Метод крепления: литевой

Подносок: композит HDFC (200 Дж)

Антипрокольная стелька: композит

Стандарты:

ТР ТС 019/2011; ГОСТ 12.4.187-97;
ГОСТ 28507-99; ГОСТ 12.4.137-2001;
ГОСТ 12.4.033-77; ГОСТ 12.4.177-89;
ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011



ЛЕМ-343



Артикул	Наименование	Размеры	Защитные свойства
ЛЕМ-343	Полуботинки открытые "Spirit" S1P	35-42	

Полуботинки «Reseda»

Верх обуви: легкий и дышащий двухслойный текстиль ячеистой структуры, микрофибра

Подкладка: объемная текстильная сетка с высокой воздухопроницаемостью

Подошва: антистатичная, МБС, полиуретан двойной плотности

Метод крепления: литевой

Подносок: композит HDFC (200 Дж)

Антипрокольная стелька: композит

Стандарты:

ТР ТС 019/2011; ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011



ЛЕМ-313

ЛЕМ-314

ЛЕМ-316



Артикул	Наименование	Размеры	Защитные свойства
ЛЕМ-313	Полуботинки "Reseda Low Gray" S1P	35-42	
ЛЕМ-314	Полуботинки "Reseda Low Green" S1P	35-42	
ЛЕМ-315	Полуботинки "Reseda Low Red" S1P	35-42	
ЛЕМ-316	Полуботинки "Reseda Low Yellow" S1P	35-42	

Полуботинки «Celia»

Верх обуви: водостойкая замша

Подкладка: объемная текстильная сетка с высокой воздухопроницаемостью

Подошва: антистатичная, МБС, полиуретан двойной плотности

Метод крепления: литевой

Подносок: композит HDFC (200 Дж)

Антипрокольная стелька: композит

Стандарты:

ТС 019/2011; ГОСТ 12.4.187-97; ГОСТ 28507-99;
ГОСТ 12.4.137-2001; ГОСТ 12.4.033-77;
ГОСТ 12.4.177-89; ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011



ЛЕМ-362



Артикул	Наименование	Размеры	Защитные свойства
ЛЕМ-362	Полуботинки "Celia" S3	35-42	

Полуботинки «Marine»

Верх обуви: водостойкая тисненая кожа

Подкладка: нетканый материал с высокими гигроскопичными свойствами

Подошва: антистатичная, МБС, полиуретан двойной плотности

Метод крепления: литевой

Подносок: сталь (200 Дж)

Стандарты:

ТР ТС 019/2011; ГОСТ 12.4.187-97; ГОСТ 28507-99;
ГОСТ 12.4.137-2001; ГОСТ 12.4.033-77;
ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011



ЛЕМ-075



Артикул	Наименование	Размеры	Защитные свойства
ЛЕМ-075	Полуботинки "Marine" S2	35-42	

Полуботинки «Vitamine Low»

Верх обуви: водостойкая замша

Накладки: кожа со структурной отделкой

Подкладка: объемная текстильная сетка с высокой воздухопроницаемостью

Подошва: антистатичная, МБС, полиуретан двойной плотности

Метод крепления: литевой

Подносок: сталь (200 Дж)

Антипрокольная стелька: сталь

Стандарты:

Модель S2: ТР ТС 019/2011; ГОСТ 12.4.187-97; ГОСТ 28507-99; ГОСТ 12.4.137-2001; ГОСТ 12.4.033-77; ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011

Модель S3: ТР ТС 019/2011; ГОСТ 12.4.187-97; ГОСТ 28507-99; ГОСТ 12.4.137-2001; ГОСТ 12.4.033-77; ГОСТ 12.4.177-89; ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011



ParaBolic®
Technology

Артикул	Наименование	Размеры	Защитные свойства
ЛЕМ-100	Полуботинки "Vitamine Low Black" S2	35-42	
ЛЕМ-262	Полуботинки "Vitamine Low Black" S2 ESD	35-42	
ЛЕМ-235	Полуботинки "Vitamine Low Black" S3	35-42	
ЛЕМ-229	Полуботинки "Vitamine Low Lime Green" S2	35-42	
ЛЕМ-246	Полуботинки "Vitamine Low Lime Green" S3	35-42	
ЛЕМ-230	Полуботинки "Vitamine Low Lilac" S2	35-42	
ЛЕМ-231	Полуботинки "Vitamine Low Navy Blue" S2	35-42	
ЛЕМ-243	Полуботинки "Vitamine Low Navy Blue" S3	35-42	
ЛЕМ-232	Полуботинки "Vitamine Low Octane Blue" S2	35-42	
ЛЕМ-236	Полуботинки "Vitamine Low Octane Blue" S3	35-42	
ЛЕМ-101	Полуботинки "Vitamine Low Orange" S2	35-42	
ЛЕМ-263	Полуботинки "Vitamine Low Orange" S3	35-42	

Ботинки «Vitamine High»

Верх обуви: водостойкая замша

Накладки: кожа со структурной отделкой

Подкладка: объемная текстильная сетка с высокой воздухопроницаемостью

Подошва: антистатичная, МБС, полиуретан двойной плотности

Метод крепления: литевой

Подносок: сталь (200 Дж)

Антипрокольная стелька: сталь

Особенность модели: дополнительная защита лодыжки по технологии **Ankle Protection**

Стандарты:

Модель S2: ТР ТС 019/2011; ГОСТ 12.4.187-97; ГОСТ 28507-99; ГОСТ 12.4.137-2001; ГОСТ 12.4.033-77; ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011

Модель S3: ТР ТС 019/2011; ГОСТ 12.4.187-97; ГОСТ 28507-99; ГОСТ 12.4.137-2001; ГОСТ 12.4.033-77; ГОСТ 12.4.177-89; ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011



ParaBolic®
Technology

Артикул	Наименование	Размеры	Защитные свойства
ЛЕМ-106	Ботинки "Vitamine High Black" S2	35-42	
ЛЕМ-233	Ботинки "Vitamine High Black" S3	35-42	
ЛЕМ-225	Ботинки "Vitamine High Lime Green" S2	35-42	
ЛЕМ-264	Ботинки "Vitamine High Lime Green" S3	35-42	
ЛЕМ-227	Ботинки "Vitamine High Lilac" S2	35-42	
ЛЕМ-226	Ботинки "Vitamine High Navy Blue" S2	35-42	
ЛЕМ-085	Ботинки "Vitamine High Navy Blue" S3	35-42	
ЛЕМ-228	Ботинки "Vitamine High Octane Blue" S2	35-42	
ЛЕМ-234	Ботинки "Vitamine High Octane Blue" S3	35-42	
ЛЕМ-109	Ботинки "Vitamine High Orange" S2	35-42	
ЛЕМ-279	Ботинки "Vitamine High Orange" S3	35-42	



СЕРИЯ CITY

S3



0% metal

S2



0% metal



1. СОВРЕМЕННАЯ ПОДОШВА

- Двухслойный полиуретан
- Широкая колодка
- Отличные маслобензостойкие и антискользящие свойства

2. КЛАССИЧЕСКИЙ ВНЕШНИЙ ВИД

- Дизайн классических мужских туфель
- Используемые материалы верха – гладкая черная кожа и замша
- Эстетичная и функциональная подошва

3. ВЫСОКИЙ УРОВЕНЬ ЗАЩИТЫ, УДОБСТВО И КОМФОРТ

- Поликарбонатный подносок и композитная стелька
- Технология "0% metal" – полное отсутствие металлических элементов
- Гибкость и мягкость
- Комфортные подкладочные материалы
- Удобство при длительном ношении

СЕРИЯ CITY

Полуботинки «Orion»

Верх обуви: водостойкая гладкая кожа

Подкладка: нетканый материал с высокими гигроскопичными свойствами

Подошва: антистатичная, МБС, полиуретан двойной плотности

Метод крепления: литевой

Подносок: поликарбонат (200 Дж)

Антипрокольная стелька: композит

Стандарты:

ТР ТС 019/2011; ГОСТ 12.4.187-97; ГОСТ 28507-99;

ГОСТ 12.4.137-2001; ГОСТ 12.4.033-77; ГОСТ 12.4.177-89;

ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011

0% metal



ЛЕМ-064

Артикул	Наименование	Размеры	Защитные свойства
ЛЕМ-064	Полуботинки "Orion" S3ci	38-47	

Полуботинки «Vega»

Верх обуви: водостойкая гладкая кожа

Подкладка: нетканый материал с высокими гигроскопичными свойствами

Подошва: антистатичная, МБС, полиуретан двойной плотности

Метод крепления: литевой

Подносок: поликарбонат (200 Дж)

Антипрокольная стелька: композит

Стандарты:

ТР ТС 019/2011; ГОСТ 12.4.187-97; ГОСТ 28507-99;

ГОСТ 12.4.137-2001; ГОСТ 12.4.033-77; ГОСТ 12.4.177-89;

ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011

0% metal



ЛЕМ-065

Артикул	Наименование	Размеры	Защитные свойства
ЛЕМ-065	Полуботинки "Vega" S3ci	38-48	

Полуботинки «Pegase»

Верх обуви: водостойкая гладкая кожа

Подкладка: нетканый материал с высокими гигроскопичными свойствами

Подошва: антистатичная, МБС, полиуретан двойной плотности

Метод крепления: литевой

Подносок: поликарбонат (200 Дж)

Антипрокольная стелька: композит

Стандарты:

ТР ТС 019/2011; ГОСТ 12.4.187-97; ГОСТ 28507-99;
ГОСТ 12.4.137-2001; ГОСТ 12.4.033-77; ГОСТ 12.4.177-89;
ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011

0%
metal



ЛЕМ-063

Артикул	Наименование	Размеры	Защитные свойства
ЛЕМ-063	Полуботинки "Pegase" S3ci	38-48	

Полуботинки «Sirius»

Верх обуви: водостойкая гладкая кожа

Подкладка: натуральная подкладочная кожа

Подошва: антистатичная, МБС, полиуретан двойной плотности

Метод крепления: литевой

Подносок: поликарбонат (200 Дж)

Антипрокольная стелька: композит

Стандарты:

ТР ТС 019/2011; ГОСТ 12.4.187-97; ГОСТ 28507-99;
ГОСТ 12.4.137-2001; ГОСТ 12.4.033-77; ГОСТ 12.4.177-89;
ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011

0%
metal



ЛЕМ-077

Артикул	Наименование	Размеры	Защитные свойства
ЛЕМ-077	Полуботинки "Sirius" S3ci	38-48	

Полуботинки «Vitamen Low»

Верх обуви: водостойкая замша

Накладки: кожа со структурной отделкой

Подкладка: объемная текстильная сетка с высокой воздухопроницаемостью

Подошва: антистатичная, МБС, полиуретан двойной плотности

Метод крепления: литевой

Подносок: поликарбонат (200 Дж)

Антипрокольная стелька: композит

Стандарты:

Модель S2: ТР ТС 019/2011; ГОСТ 12.4.187-97;
ГОСТ 28507-99; ГОСТ 12.4.137-2001; ГОСТ 12.4.033-77;
ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011

Модель S3: ТР ТС 019/2011; ГОСТ 12.4.187-97;
ГОСТ 28507-99; ГОСТ 12.4.137-2001;
ГОСТ 12.4.033-77; ГОСТ 12.4.177-89;
ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011

0%
metal



ЛЕМ-259

Артикул	Наименование	Размеры	Защитные свойства
ЛЕМ-259	Полуботинки "Vitamen Low" S2 ESD	38-48	
ЛЕМ-260	Полуботинки "Vitamen Low" S3	38-48	

Ботинки «Vitamen High»

Верх обуви: водостойкая замша

Накладки: кожа со структурной отделкой

Подкладка: объемная текстильная сетка с высокой воздухопроницаемостью

Подошва: антистатичная, МБС, полиуретан двойной плотности

Метод крепления: литевой

Подносок: поликарбонат (200 Дж)

Антипрокольная стелька: композит

Особенность модели: дополнительная защита лодыжки по технологии **Ankle Protection**

Стандарты:

ТР ТС 019/2011; ГОСТ 12.4.187-97; ГОСТ 28507-99;
ГОСТ 12.4.137-2001; ГОСТ 12.4.033-77; ГОСТ 12.4.177-89;
ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011

0%
metal



ЛЕМ-261

Артикул	Наименование	Размеры	Защитные свойства
ЛЕМ-261	Ботинки "Vitamen High" S3	38-48	



LEMAITRE
La Sécurité depuis 1974

СЕРИЯ SPORTY



ParaBolic
Technology



- ПОДОШВА, СОЗДАННАЯ ДЛЯ УДОБСТВА**
 - Запатентованная форма на основе технологии **Parabolic**
 - Отличное сцепление с любыми промышленными поверхностями
 - Двухслойный полиуретан – отличные маслбензостойкие и антискользящие свойства
 - Температурный диапазон от -20°C до $+180^{\circ}\text{C}$
- СПОРТИВНЫЙ СТИЛЬ**
 - Современный внешний вид
 - Удобная колодка
 - Пружинящий эффект при ходьбе
- МАКСИМАЛЬНАЯ ЗАЩИТА И КОМФОРТ**
 - Широкий защитный подносок
 - Мембранные подкладочные материалы
 - Удобство при длительном ношении
 - Возможна защита от разрядов статического электричества – **ESD**

СЕРИЯ SPORTY

LEMAITRE
La Sécurité depuis 1974

Полуботинки «Sporty»

Верх обуви: водостойкая гладкая кожа
Подкладка: нетканый материал с высокими гигроскопичными свойствами
Подошва: антистатичная, МБС, полиуретан двойной плотности
Метод крепления: литьевой
Подносок: сталь (200 Дж)
Антипрокольная стелька: сталь
Стандарты:
Модели O2, S2: ТР ТС 019/2011; ГОСТ 12.4.187-97; ГОСТ 28507-99; ГОСТ 12.4.137-2001; ГОСТ 12.4.033-77; ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011
Модель S3: ТР ТС 019/2011; ГОСТ 12.4.187-97; ГОСТ 28507-99; ГОСТ 12.4.137-2001; ГОСТ 12.4.033-77; ГОСТ 12.4.177-89; ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011



ЛЕМ-026

ParaBolic
Technology

Артикул	Наименование	Размеры	Защитные свойства
ЛЕМ-027	Полуботинки "Sporty" O2ci	37-48	
ЛЕМ-050	Полуботинки "Sporty" S2ci	35-48	
ЛЕМ-026	Полуботинки "Sporty" S3ci	35-48	

Ботинки «Turbo»

Верх обуви: водостойкая гладкая кожа
Подкладка: нетканый материал с высокими гигроскопичными свойствами
Подошва: антистатичная, МБС, полиуретан двойной плотности
Метод крепления: литьевой
Подносок: сталь (200 Дж)
Антипрокольная стелька: сталь
Стандарты:
 ТР ТС 019/2011; ГОСТ 12.4.187-97; ГОСТ 28507-99; ГОСТ 12.4.137-2001; ГОСТ 12.4.033-77; ГОСТ 12.4.177-89; ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011



ЛЕМ-056

ParaBolic
Technology

Артикул	Наименование	Размеры	Защитные свойства
ЛЕМ-056	Ботинки "Turbo" S3ci	35-48	

Полуботинки «Corvette»

Верх обуви: гладкая кожа с перфорацией
Подкладка: нетканый материал с высокими гигроскопичными свойствами

Подошва: антистатичная, МБС, полиуретан двойной плотности

Метод крепления: литевой

Подносок: сталь (200 Дж)

Антипрокольная стелька: сталь

Стандарты:

Модель S1: ТР ТС 019/2011; ГОСТ 12.4.187-97; ГОСТ 28507-99; ГОСТ 12.4.137-2001; ГОСТ 12.4.033-77; ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011

Модель S1P: ТР ТС 019/2011; ГОСТ 12.4.187-97; ГОСТ 28507-99; ГОСТ 12.4.137-2001; ГОСТ 12.4.033-77; ГОСТ 12.4.177-89; ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011



ЛЕМ-039

ParaBolic[®]
Technology

Артикул	Наименование	Размеры	Защитные свойства
ЛЕМ-039	Полуботинки «Corvette» S1	35-48	
ЛЕМ-033	Полуботинки «Corvette» S1P	35-48	

Полуботинки «Speedster»

Верх обуви: водостойкая кожа

Подкладка: нетканый материал с высокими гигроскопичными свойствами

Подошва: антистатичная, МБС, полиуретан двойной плотности

Метод крепления: литевой

Подносок: сталь (200 Дж)

Антипрокольная стелька: сталь

Стандарты:

Модель S2: ТР ТС 019/2011; ГОСТ 12.4.187-97; ГОСТ 28507-99; ГОСТ 12.4.137-2001; ГОСТ 12.4.033-77; ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011

Модель S3: ТР ТС 019/2011; ГОСТ 12.4.187-97; ГОСТ 28507-99; ГОСТ 12.4.137-2001; ГОСТ 12.4.033-77; ГОСТ 12.4.177-89; ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011



ЛЕМ-157

ParaBolic[®]
Technology

Артикул	Наименование	Размеры	Защитные свойства
ЛЕМ-157	Полуботинки «Speedster» S2ci	35-48	
ЛЕМ-094	Полуботинки «Speedster» S3ci	35-48	



Полуботинки «Targa»

Верх обуви: замша с перфорацией

Подкладка: нетканый материал с высокими гигроскопичными свойствами

Подошва: антистатичная, МБС, полиуретан двойной плотности

Метод крепления: литевой

Подносок: сталь (200 Дж)

Антипрокольная стелька: сталь

Стандарты:

Модели O1, S1: ТР ТС 019/2011; ГОСТ 12.4.187-97; ГОСТ 28507-99; ГОСТ 12.4.137-2001; ГОСТ 12.4.033-77; ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011

Модель S1P: ТР ТС 019/2011; ГОСТ 12.4.187-97; ГОСТ 28507-99; ГОСТ 12.4.137-2001; ГОСТ 12.4.033-77; ГОСТ 12.4.177-89; ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011



ЛЕМ-131

ParaBolic[®]
Technology

Артикул	Наименование	Размеры	Защитные свойства
ЛЕМ-215	Полуботинки «Targa N» O1	37-48	
ЛЕМ-131	Полуботинки «Targa N» S1	35-48	
ЛЕМ-132	Полуботинки «Targa N» S1P	35-48	

Полуботинки «Хенон»

Верх обуви: легкий и дышащий текстиль, замша

Подкладка: объемная текстильная сетка с высокой воздухопроницаемостью

Подошва: антистатичная, МБС, полиуретан двойной плотности

Метод крепления: литевой

Подносок: сталь (200 Дж)

Антипрокольная стелька: сталь

Стандарты:

ТР ТС 019/2011; ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011



ЛЕМ-409



Артикул	Наименование	Размеры	Защитные свойства
ЛЕМ-408	Полуботинки "Хенон" S1	35-48	
ЛЕМ-409	Полуботинки "Хенон" S1P	35-48	

Полуботинки «Оxygen»

Верх обуви: легкий и дышащий текстиль ячеистой структуры, микрофибра

Подкладка: объемная текстильная сетка с высокой воздухопроницаемостью

Подошва: антистатичная, МБС, полиуретан двойной плотности

Метод крепления: литевой

Подносок: сталь (200 Дж)

Антипрокольная стелька: сталь

Стандарты:

ТР ТС 019/2011; ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011



ЛЕМ-344



Артикул	Наименование	Размеры	Защитные свойства
ЛЕМ-344	Полуботинки "Oxygen" S1	35-48	
ЛЕМ-345	Полуботинки "Oxygen" S1P	35-48	

Полуботинки открытые «Blackdragster»

Верх обуви: замша

Накладка на носке: кожа со структурной отделкой

Подкладка: нетканый материал с высокими гигроскопичными свойствами

Подошва: антистатичная, МБС, полиуретан двойной плотности

Метод крепления: литевой

Подносок: сталь (200 Дж)

Стандарты:

ТР ТС 019/2011; ГОСТ 12.4.187-97; ГОСТ 28507-99;

ГОСТ 12.4.137-2001; ГОСТ 12.4.033-77;

ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011



ЛЕМ-152



Артикул	Наименование	Размеры	Защитные свойства
ЛЕМ-152	Полуботинки открытые "Blackdragster" S1	35-48	

Полуботинки открытые «Dragster»

Верх обуви: кожа pull-up

Накладка на носке: кожа со структурной отделкой

Подкладка: нетканый материал с высокими гигроскопичными свойствами

Подошва: антистатичная, МБС, полиуретан двойной плотности

Метод крепления: литевой

Подносок: сталь (200 Дж)

Антипрокольная стелька: сталь

Стандарты:

Модель S1 ESD: ТР ТС 019/2011; ГОСТ 12.4.187-97;

ГОСТ 28507-99; ГОСТ 12.4.137-2001;

ГОСТ 12.4.033-77; ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011

Модель S1P: ТР ТС 019/2011;

ГОСТ 12.4.187-97;

ГОСТ 28507-99; ГОСТ 12.4.137-2001;

ГОСТ 12.4.033-77; ГОСТ 12.4.177-89;

ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011



ЛЕМ-046



Артикул	Наименование	Размеры	Защитные свойства
ЛЕМ-046	Полуботинки открытые "Dragster" S1 ESD	35-48	
ЛЕМ-030	Полуботинки открытые "Dragster" S1P	35-48	

Полуботинки открытые «Sprinter Black»

Верх обуви: гладкая кожа

Подкладка: объемная текстильная сетка с высокой воздухопроницаемостью

Подошва: антистатичная, МБС, полиуретан двойной плотности

Метод крепления: литевой

Подносок: сталь (200 Дж)

Антипрокольная стелька: сталь

Стандарты:

Модели O1, S1: ТР ТС 019/2011; ГОСТ 12.4.187-97; ГОСТ 28507-99; ГОСТ 12.4.137-2001; ГОСТ 12.4.033-77; ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011

Модель S1P: ТР ТС 019/2011; ГОСТ 12.4.187-97; ГОСТ 28507-99; ГОСТ 12.4.137-2001; ГОСТ 12.4.033-77; ГОСТ 12.4.177-89; ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011



ЛЕМ-238



Артикул	Наименование	Размеры	Защитные свойства
ЛЕМ-237	Полуботинки открытые "Sprinter Black" O1	35-48	
ЛЕМ-238	Полуботинки открытые "Sprinter Black" S1	35-48	
ЛЕМ-239	Полуботинки открытые "Sprinter Black" S1P	35-48	

Полуботинки открытые «Sprinter Grey»

Верх обуви: замша

Подкладка: объемная текстильная сетка с высокой воздухопроницаемостью

Подошва: антистатичная, МБС, полиуретан двойной плотности

Метод крепления: литевой

Подносок: сталь (200 Дж)

Антипрокольная стелька: сталь

Стандарты:

Модели O1, S1: ТР ТС 019/2011; ГОСТ 12.4.187-97; ГОСТ 28507-99; ГОСТ 12.4.137-2001; ГОСТ 12.4.033-77; ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011

Модель S1P: ТР ТС 019/2011; ГОСТ 12.4.187-97; ГОСТ 28507-99; ГОСТ 12.4.137-2001; ГОСТ 12.4.033-77; ГОСТ 12.4.177-89; ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011



ЛЕМ-241



Артикул	Наименование	Размеры	Защитные свойства
ЛЕМ-240	Полуботинки открытые "Sprinter Grey" O1	35-48	
ЛЕМ-241	Полуботинки открытые "Sprinter Grey" S1	35-48	
ЛЕМ-242	Полуботинки открытые "Sprinter Grey" S1P	35-48	

Полуботинки открытые «Ampera White»

Верх обуви: гладкая кожа

Подкладка: объемная текстильная сетка с высокой воздухопроницаемостью

Подошва: антистатичная, МБС, полиуретан двойной плотности

Метод крепления: литевой

Подносок: сталь (200 Дж)

Стандарты:

ТР ТС 019/2011; ГОСТ 12.4.187-97; ГОСТ 28507-99; ГОСТ 12.4.137-2001; ГОСТ 12.4.033-77; ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011



ЛЕМ-245



Артикул	Наименование	Размеры	Защитные свойства
ЛЕМ-245	Полуботинки открытые "Ampera White" S1 ESD	35-48	

Полуботинки открытые «Ampera Black»

Верх обуви: гладкая кожа

Подкладка: объемная текстильная сетка с высокой воздухопроницаемостью

Подошва: антистатичная, МБС, полиуретан двойной плотности

Метод крепления: литевой

Подносок: сталь (200 Дж)

Стандарты:

ТР ТС 019/2011; ГОСТ 12.4.187-97; ГОСТ 28507-99; ГОСТ 12.4.137-2001; ГОСТ 12.4.033-77; ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011



ЛЕМ-244



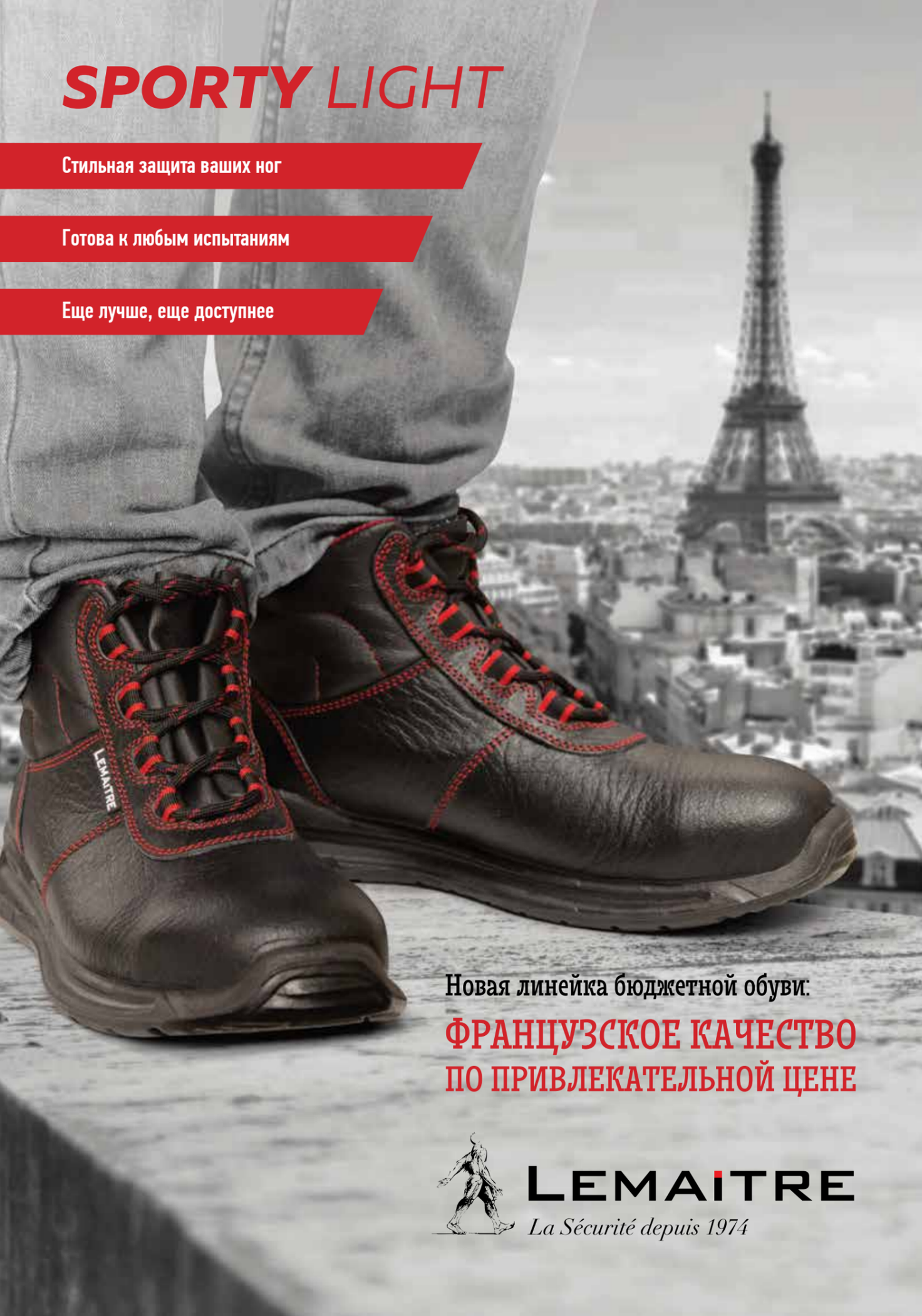
Артикул	Наименование	Размеры	Защитные свойства
ЛЕМ-244	Полуботинки открытые "Ampera Black" S1 ESD	35-48	

SPORTY LIGHT

Стильная защита ваших ног

Готова к любым испытаниям

Еще лучше, еще доступнее



Новая линейка бюджетной обуви:

**ФРАНЦУЗСКОЕ КАЧЕСТВО
ПО ПРИВЛЕКАТЕЛЬНОЙ ЦЕНЕ**



LEMAITRE

La Sécurité depuis 1974

СЕРИЯ SPORTY

 **LEMAITRE**
La Sécurité depuis 1974

Полуботинки «Riva Low»

Верх обуви: водостойкая кожа

Подкладка: объемная текстильная сетка с высокой воздухопроницаемостью

Подошва: антистатичная, МБС, полиуретан двойной плотности

Метод крепления: литевой

Подносок: сталь (200 Дж)

Антипрокольная стелька: сталь

Стандарты:

Модель S2: ТР ТС 019/2011; ГОСТ 12.4.187-97; ГОСТ 28507-99; ГОСТ 12.4.137-2001; ГОСТ 12.4.033-77; ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011

Модель S3: ТР ТС 019/2011; ГОСТ 12.4.187-97; ГОСТ 28507-99; ГОСТ 12.4.137-2001; ГОСТ 12.4.033-77; ГОСТ 12.4.177-89; ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011



ЛЕМ-295

ParaBolic®
Technology

Артикул	Наименование	Размеры	Защитные свойства
ЛЕМ-295	Полуботинки "Riva Low" S2	35-48	
ЛЕМ-346	Полуботинки "Riva Low" S3	35-48	

Ботинки «Riva High»

Верх обуви: водостойкая кожа

Подкладка: объемная текстильная сетка с высокой воздухопроницаемостью

Подошва: антистатичная, МБС, полиуретан двойной плотности

Метод крепления: литевой

Подносок: сталь (200 Дж)

Антипрокольная стелька: сталь

Стандарты:

Модель S2: ТР ТС 019/2011; ГОСТ 12.4.187-97; ГОСТ 28507-99; ГОСТ 12.4.137-2001; ГОСТ 12.4.033-77; ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011

Модель S3: ТР ТС 019/2011; ГОСТ 12.4.187-97; ГОСТ 28507-99; ГОСТ 12.4.137-2001; ГОСТ 12.4.033-77; ГОСТ 12.4.177-89; ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011



ЛЕМ-244

ParaBolic®
Technology

Артикул	Наименование	Размеры	Защитные свойства
ЛЕМ-294	Ботинки "Riva High" S2	35-48	
ЛЕМ-320	Ботинки "Riva High" S3	35-48	

Полуботинки «Cougar»

Верх обуви: кожа с перфорацией
 Подкладка: объемная текстильная сетка с высокой воздухопроницаемостью
 Подошва: антистатичная, МБС, полиуретан двойной плотности
 Метод крепления: литевой
 Подносок: сталь (200 Дж)
 Стандарты:
 ТР ТС 019/2011; ГОСТ 12.4.187-97;
 ГОСТ 28507-99; ГОСТ 12.4.137-2001;
 ГОСТ 12.4.033-77; ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011



ЛЕМ-296



Артикул	Наименование	Размеры	Защитные свойства
ЛЕМ-296	Полуботинки "Cougar" S1	35-48	

Полуботинки «Raptor»

Верх обуви: замша с перфорацией
 Подкладка: объемная текстильная сетка с высокой воздухопроницаемостью
 Подошва: антистатичная, МБС, полиуретан двойной плотности
 Метод крепления: литевой
 Подносок: сталь (200 Дж)
 Антипрокольная стелька: сталь
 Стандарты:
 ТР ТС 019/2011; ГОСТ 12.4.187-97;
 ГОСТ 28507-99; ГОСТ 12.4.137-2001;
 ГОСТ 12.4.033-77; ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011



ЛЕМ-297



Артикул	Наименование	Размеры	Защитные свойства
ЛЕМ-297	Полуботинки "Raptor" S1	35-48	
ЛЕМ-328	Полуботинки "Raptor" S1P	35-48	



Полуботинки открытые «Rocket»

Верх обуви: кожа
 Подкладка: объемная текстильная сетка с высокой воздухопроницаемостью
 Подошва: антистатичная, МБС, полиуретан двойной плотности
 Метод крепления: литевой
 Подносок: сталь (200 Дж)
 Стандарты:
 ТР ТС 019/2011; ГОСТ 12.4.187-97;
 ГОСТ 28507-99; ГОСТ 12.4.137-2001;
 ГОСТ 12.4.033-77; ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011



ЛЕМ-298



Артикул	Наименование	Размеры	Защитные свойства
ЛЕМ-298	Полуботинки открытые "Rocket" S1	35-48	



LEMAITRE
La Sécurité depuis 1974

СЕРИЯ TRAIL VIBRAM



1. ЭКСКЛЮЗИВНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ ПОДОШВА

- Внутренний слой из полиуретана, наружный из резины **VIBRAM®**
- Грунтозацепы для наилучшего сцепления с любыми поверхностями
- Надежная защита в широком диапазоне температур

2. СОВРЕМЕННАЯ ЗАЩИТА

- Легкий композитный подносок *FIBER LS 200* Дж
- Гибкая композитная антипрокольная стелька
- Технология **"0% metal"** – полное отсутствие металлических элементов

3. ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЕ МАТЕРИАЛЫ

- Комфортные подкладочные материалы – объемная текстильная сетка с высокой воздухопроницаемостью и материал Sympatex®
- Износостойкие материалы верха – водостойкая натуральная кожа с ПУ-напылением, шлифованная зернистая кожа

СЕРИЯ TRAIL VIBRAM

LEMAITRE
La Sécurité depuis 1974

Ботинки с высокими берцами «Tundra»

Верх обуви: водостойкая pull-up кожа

Подкладка: высокотехнологичный утеплитель Thinsulate® 200 г/м²; высококачественный искусственный мех 180 г/м²

Подошва: МБС, полиуретан, резина VIBRAM®

Метод крепления: литевой

Подносок: композит HDFC (200 Дж)

Антипрокольная стелька: композит

Стандарты:

ТР ТС 019/2011; ГОСТ 12.4.187-97;

ГОСТ 28507-99; ГОСТ 12.4.137-2001;

ГОСТ 12.4.033-77; ГОСТ 12.4.177-89;

ГОСТ 12.4.032-95; ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011

Особенности модели:

- Морозостойкие материалы;
- Теплоизолирующая многослойная подкладка;
- Двухслойная подошва;
- Дополнительная полиуретановая защита носка и пятки;
- Нескользящий самоочищающийся протектор;
- Устойчивость к маслам и нефтепродуктам;
- Четырехслойная стелька: искусственный войлок, вспененный полиуретан, алюминиевая фольга и полиуретановая сетка.



Артикул	Наименование	Размеры	Защитные свойства
LEM-293	Ботинки с высокими берцами "Tundra" SBP	35-49	

Полуботинки «Lowwind»

Верх обуви: водостойкая pull-up кожа, усиливающие накладки из кожи с различной структурной отделкой

Подкладка: объемная текстильная сетка с высокой воздухопроницаемостью

Подошва: антистатичная, МБС, полиуретан, резина VIBRAM®

Метод крепления: литевой

Подносок: композит HDFC (200 Дж)

Антипрокольная стелька: композит

Стандарты:

ТР ТС 019/2011; ГОСТ 12.4.187-97; ГОСТ 28507-99; ГОСТ 12.4.137-2001; ГОСТ 12.4.033-77; ГОСТ 12.4.177-89; ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011



ЛЕМ-324

Артикул	Наименование	Размеры	Защитные свойства
ЛЕМ-324	Полуботинки "Lowwind" S3	35-49	

Ботинки «Freewind»

Верх обуви: водостойкая pull-up кожа, усиливающие накладки из кожи с различной структурной отделкой

Подкладка: объемная текстильная сетка с высокой воздухопроницаемостью

Подошва: антистатичная, МБС, полиуретан, резина VIBRAM®

Метод крепления: литевой

Подносок: композит HDFC (200 Дж)

Антипрокольная стелька: композит

Стандарты:

ТР ТС 019/2011; ГОСТ 12.4.187-97; ГОСТ 28507-99; ГОСТ 12.4.137-2001; ГОСТ 12.4.033-77; ГОСТ 12.4.177-89; ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011, ГОСТ 12.4.032-95



ЛЕМ-322

Артикул	Наименование	Размеры	Защитные свойства
ЛЕМ-322	Ботинки "Freewind" S3	35-49	

Ботинки «Trek Brown»

Верх обуви: водостойкая pull-up кожа

Подкладка: мембрана Sympatex®

Подошва: антистатичная, МБС, полиуретан, резина VIBRAM®

Метод крепления: литевой

Подносок: композит HDFC (200 Дж)

Антипрокольная стелька: композит

Стандарты:

ТР ТС 019/2011; ГОСТ 12.4.187-97; ГОСТ 28507-99; ГОСТ 12.4.137-2001; ГОСТ 12.4.033-77; ГОСТ 12.4.177-89; ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011, ГОСТ 12.4.032-95



ЛЕМ-323

Артикул	Наименование	Размеры	Защитные свойства
ЛЕМ-323	Ботинки "Trek Brown" S3	35-49	

Ботинки «Trek Black»

Верх обуви: водостойкая pull-up кожа

Подкладка: объемная текстильная сетка с высокой воздухопроницаемостью

Подошва: антистатичная, МБС, полиуретан, резина VIBRAM®

Метод крепления: литевой

Подносок: композит HDFC (200 Дж)

Антипрокольная стелька: композит

Стандарты:

ТР ТС 019/2011; ГОСТ 12.4.187-97; ГОСТ 28507-99; ГОСТ 12.4.137-2001; ГОСТ 12.4.033-77; ГОСТ 12.4.177-89; ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011, ГОСТ 12.4.032-95

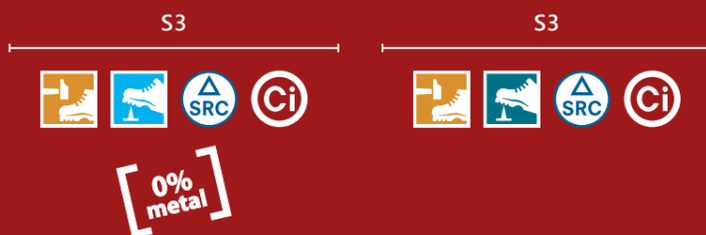


ЛЕМ-325

Артикул	Наименование	Размеры	Защитные свойства
ЛЕМ-325	Ботинки "Trek Black" S3	35-49	



СЕРИЯ TRAIL



- ЭКСКЛЮЗИВНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ ПОДОШВА**
 - Подошва с индикатором износа для любой местности
 - Грунтозацепы для наилучшего сцепления с любыми поверхностями
- СОВРЕМЕННАЯ ЗАЩИТА**
 - Легкий композитный подносok *FIBER LS 200 Дж*
 - Гибкая композитная антипрокольная стелька
 - Технология **"0% metal"** – полное отсутствие металлических элементов
- ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЕ МАТЕРИАЛЫ**
 - Комфортные подкладочные материалы – объемная текстильная сетка с высокой воздухопроницаемостью и материал Sympatex®
 - Износостойкие материалы верха

СЕРИЯ TRAIL

Ботинки с высокими берцами «Stelvio»

Верх обуви: водостойкая pull-up кожа с ПУ-покрытием

Подкладка: мембрана Sympatex®

Подошва: антистатичная, МБС, полиуретан двойной плотности

Метод крепления: литевой

Подносок: композит HDFC (200 Дж)

Антипрокольная стелька: композит

Стандарты:

ТР ТС 019/2011; ГОСТ 12.4.187-97;
ГОСТ 28507-99; ГОСТ 12.4.137-2001;
ГОСТ 12.4.033-77; ГОСТ 12.4.177-89;
ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011

Модели серии Trail могут быть изготовлены на подошве TRAIL VIBRAM



ЛЕМ-367

ЛЕМ-369

Артикул	Наименование	Размеры	Защитные свойства
ЛЕМ-367	Ботинки с высокими берцами "Stelvio Black" S3	35-49	SRC Ci
ЛЕМ-369	Ботинки с высокими берцами "Stelvio Red" S3	35-49	SRC Ci



Ботинки с высокими берцами «Discover»

Верх обуви: водостойкая pull-up кожа, дополнительная накладка из кожи со структурной отделкой

Подкладка: объемная текстильная сетка с высокой воздухопроницаемостью

Подошва: антистатичная, МБС, полиуретан двойной плотности

Метод крепления: литевой

Подносок: композит HDFC (200 Дж)

Антипрокольная стелька: композит

Стандарты:

ТР ТС 019/2011; ГОСТ 12.4.187-97; ГОСТ 28507-99; ГОСТ 12.4.137-2001; ГОСТ 12.4.033-77; ГОСТ 12.4.177-89; ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011



ЛЕМ-370

Артикул	Наименование	Размеры	Защитные свойства
ЛЕМ-370	Ботинки с высокими берцами "Discover" S3	35-49	

Сапоги «Tenere»

Верх обуви: водостойкая pull-up кожа, дополнительная накладка из кожи со структурной отделкой

Утеплитель: искусственный мех

Подошва: антистатичная, МБС, полиуретан двойной плотности

Метод крепления: литевой

Подносок: композит HDFC (200 Дж)

Антипрокольная стелька: композит

Стандарты:

ТР ТС 019/2011; ГОСТ 12.4.187-97; ГОСТ 28507-99; ГОСТ 12.4.137-2001; ГОСТ 12.4.033-77; ГОСТ 12.4.177-89; ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011



ЛЕМ-360

ЛЕМ-359

Артикул	Наименование	Размеры	Защитные свойства
ЛЕМ-360	Сапоги "Tenere Black" S3	35-49	
ЛЕМ-359	Сапоги "Tenere Red" S3	35-49	



Полуботинки «Versys»

Верх обуви: водостойкая pull-up кожа, дополнительная накладка из кожи со структурной отделкой

Подкладка: объемная текстильная сетка с высокой воздухопроницаемостью

Подошва: антистатичная, МБС, полиуретан двойной плотности

Метод крепления: литевой

Подносок: композит HDFC (200 Дж)

Антипрокольная стелька: композит

Стандарты:

ТР ТС 019/2011; ГОСТ 12.4.187-97; ГОСТ 28507-99; ГОСТ 12.4.137-2001; ГОСТ 12.4.033-77; ГОСТ 12.4.177-89; ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011



ЛЕМ-374

ЛЕМ-375

Артикул	Наименование	Размеры	Защитные свойства
ЛЕМ-374	Полуботинки "Versys Black" S3	35-49	
ЛЕМ-375	Полуботинки "Versys Red" S3	35-49	

Ботинки «Varadero»

Верх обуви: водостойкая pull-up кожа, дополнительная накладка из кожи со структурной отделкой

Подкладка: объемная текстильная сетка с высокой воздухопроницаемостью

Подошва: антистатичная, МБС, полиуретан двойной плотности

Метод крепления: литевой

Подносок: композит HDFC (200 Дж)

Антипрокольная стелька: композит

Стандарты:

ТР ТС 019/2011; ГОСТ 12.4.187-97; ГОСТ 28507-99; ГОСТ 12.4.137-2001; ГОСТ 12.4.033-77; ГОСТ 12.4.177-89; ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011



ЛЕМ-371

ЛЕМ-372

Артикул	Наименование	Размеры	Защитные свойства
ЛЕМ-371	Ботинки "Varadero Black" S3	35-49	
ЛЕМ-372	Ботинки "Varadero Red" S3	35-49	



Ботинки «Каньон»

Верх обуви: водостойкая pull-up кожа, дополнительная накладка из кожи со структурной отделкой

Подкладка: объемная текстильная сетка с высокой воздухопроницаемостью

Подошва: антистатичная, МБС, полиуретан двойной плотности

Метод крепления: литевой

Подносок: композит HDFC (200 Дж)

Антипрокольная стелька: композит

Стандарты:

ТР ТС 019/2011; ГОСТ 12.4.187-97;
ГОСТ 28507-99; ГОСТ 12.4.137-2001;
ГОСТ 12.4.033-77; ГОСТ 12.4.177-89;
ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011



ЛЕМ-373

Артикул	Наименование	Размеры	Защитные свойства
ЛЕМ-373	Ботинки "Каньон" S3	35-49	

Ботинки «Pegaso ВТР»

Верх обуви: водостойкий жированный спилок, дополнительная накладка из кожи со структурной отделкой

Подкладка: объемная текстильная сетка с высокой воздухопроницаемостью

Подошва: антистатичная, МБС, полиуретан двойной плотности

Метод крепления: литевой

Подносок: композит HDFC (200 Дж)

Антипрокольная стелька: сталь

Стандарты:

ТР ТС 019/2011; ГОСТ 12.4.187-97;
ГОСТ 28507-99; ГОСТ 12.4.137-2001;
ГОСТ 12.4.033-77; ГОСТ 12.4.177-89;
ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011



ЛЕМ-368

Артикул	Наименование	Размеры	Защитные свойства
ЛЕМ-368	Ботинки "Pegaso ВТР" S3	35-49	



Сапоги «Desert»

Верх обуви: водостойкий жированный спилок, дополнительная накладка из кожи со структурной отделкой

Подкладка: объемная текстильная сетка с высокой воздухопроницаемостью

Подошва: антистатичная, МБС, полиуретан двойной плотности

Метод крепления: литевой

Подносок: композит HDFC (200 Дж)

Антипрокольная стелька: сталь

Стандарты:

ТР ТС 019/2011; ГОСТ 12.4.187-97;
ГОСТ 28507-99; ГОСТ 12.4.137-2001;
ГОСТ 12.4.033-77; ГОСТ 12.4.177-89;
ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011



ЛЕМ-361

Артикул	Наименование	Размеры	Защитные свойства
ЛЕМ-361	Сапоги "Desert" S3	35-49	

Сапоги «Transalp»

Верх обуви: водостойкий жированный спилок, дополнительная накладка из кожи со структурной отделкой

Утеплитель: искусственный мех

Подошва: антистатичная, МБС, полиуретан двойной плотности

Метод крепления: литевой

Подносок: композит HDFC (200 Дж)

Антипрокольная стелька: сталь

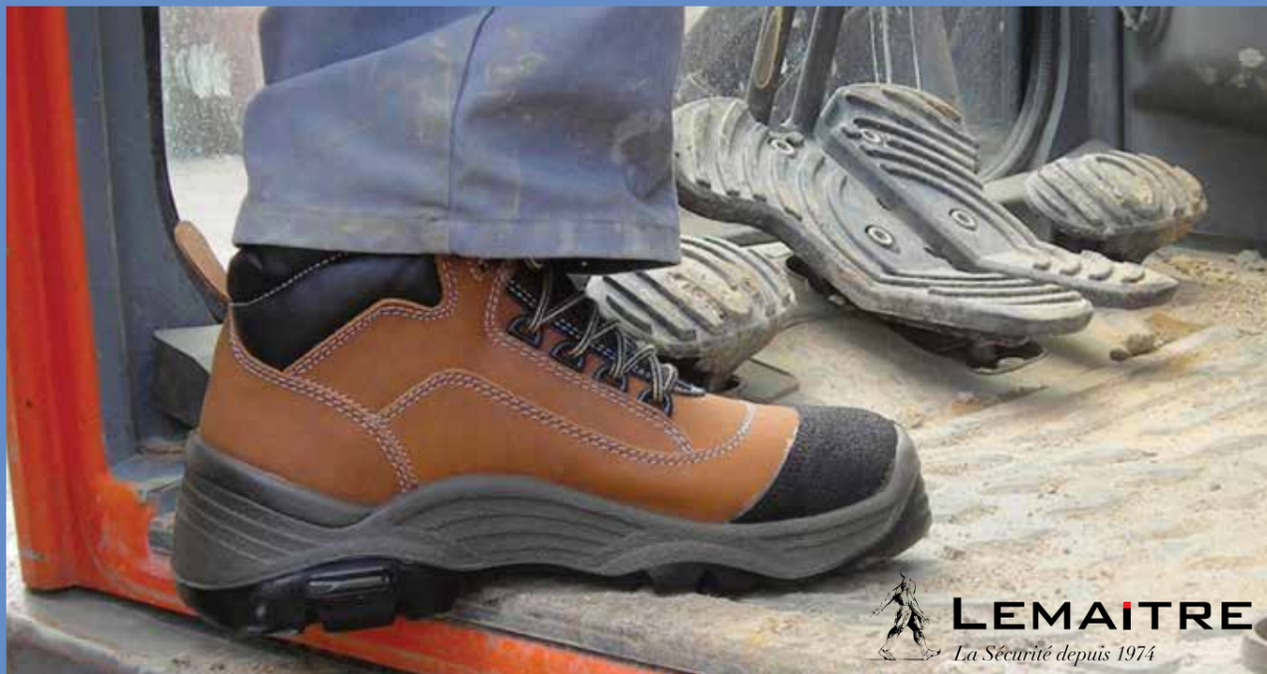
Стандарты:

ТР ТС 019/2011; ГОСТ 12.4.187-97;
ГОСТ 28507-99; ГОСТ 12.4.137-2001;
ГОСТ 12.4.033-77; ГОСТ 12.4.177-89;
ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011



ЛЕМ-364

Артикул	Наименование	Размеры	Защитные свойства
ЛЕМ-364	Сапоги "Transalp" S3	35-49	



СЕРИЯ HELIUM

ParaBolic®
Technology

S3



[0% metal]



1. ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНАЯ ПОДОШВА

- Двухслойная полиуретановая подошва **Parabolic®**
- **Bi-Density Window** – запатентованная технология гашения энергии при ходьбе
- Дополнительная защита носка и пятки
- Протектор подошвы оптимально подходит для использования как на улице, так и в закрытых помещениях

2. СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ:

- Технология **"0% metal"** – полное отсутствие металлических элементов
- Технология **Parabolic®** – гибкость, комфорт и пружинящий эффект при ходьбе

3. ВЫСОКИЙ УРОВЕНЬ КОМФОРТА

- Поликарбонатный подносок (200 Дж)
- Мембранные подкладочные материалы
- Отличные амортизирующие свойства

СЕРИЯ HELIUM

LEMAITRE
La Sécurité depuis 1974

Ботинки «Sirocco»

Верх обуви: водостойкая гладкая кожа

Подкладка: нетканый материал с высокими гигроскопичными свойствами

Подошва: антистатичная, МБС, полиуретан двойной плотности

Метод крепления: литевой

Подносок: поликарбонат (200 Дж)

Антипрокольная стелька: композит

Стандарты:

ТР ТС 019/2011; ГОСТ 12.4.187-97; ГОСТ 28507-90; ГОСТ 12.4.137-84; ГОСТ 12.4.033-77; ГОСТ 12.4.177-89; ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011



ParaBolic®
Technology

Артикул	Наименование	Размеры	Защитные свойства
ЛЕМ-038	Полуботинки "Sirocco" S3ci	35-48	

Ботинки с высокими берцами «Iceberg»

Верх обуви: водостойкая гладкая кожа

Утеплитель: искусственный мех

Подошва: антистатичная, МБС, полиуретан двойной плотности

Метод крепления: литевой

Подносок: поликарбонат (200 Дж)

Антипрокольная стелька: композит

Стандарты:

ТР ТС 019/2011; ГОСТ 12.4.187-97; ГОСТ 28507-99; ГОСТ 12.4.137-2001; ГОСТ 12.4.033-77; ГОСТ 12.4.177-89; ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011

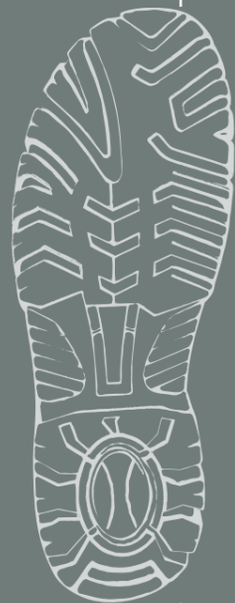
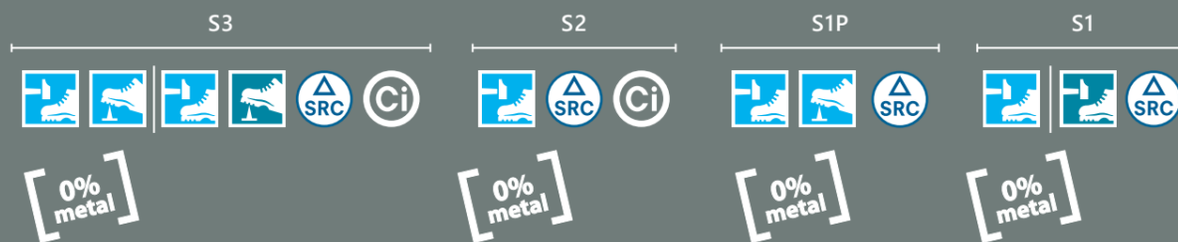


ParaBolic®
Technology

Артикул	Наименование	Размеры	Защитные свойства
ЛЕМ-108	Ботинки с высокими берцами "Iceberg" S3ci	35-48	



СЕРИЯ SAFETIX



1. ЛЕГКАЯ ЗАЩИТНАЯ ПОДОШВА

- Промежуточный слой из вспененного полиуретана, ходовой – из полиуретана или нитрила
- Маслбензостойкая и антистатичная
- Высокие антискользящие свойства

2. ПОЛНОЦЕННАЯ ЗАЩИТА

- Противоударный подносок
- Возможна установка антипрокольной стельки
- Высокопрочные натуральные материалы верха – замша, зернистая кожа

3. КОМФОРТ

- Удобство при длительном ношении
- Широкая колодка
- Мягкая подкладка из объемной дышащей сетки

СЕРИЯ SAFETIX

Полуботинки «Rosfox Low»

Верх обуви: водостойкая гладкая кожа
Подкладка: нетканый материал с высокими гигроскопичными свойствами
Подошва: антистатичная, МБС, полиуретан, термостойкий нитрил
Метод крепления: литевой
Подносок: поликарбонат (200 Дж)
Антипрокольная стелька: композит
Стандарты:
 ТР ТС 019/2011; ГОСТ 12.4.187-97; ГОСТ 28507-99;
 ГОСТ 12.4.137-2001; ГОСТ 12.4.033-77;
 ГОСТ 12.4.177-89; ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011



ЛЕМ-382

Артикул	Наименование	Размеры	Защитные свойства
ЛЕМ-382	Полуботинки "Rosfox Low" S3	35-47	

Ботинки «Rosfox High»

Верх обуви: водостойкая гладкая кожа
Подкладка: нетканый материал с высокими гигроскопичными свойствами
Подошва: антистатичная, МБС, полиуретан, термостойкий нитрил
Метод крепления: литевой
Подносок: поликарбонат (200 Дж)
Антипрокольная стелька: композит
Стандарты:
Модель S2: ТР ТС 019/2011;
 ГОСТ 12.4.187-97; ГОСТ 28507-99;
 ГОСТ 12.4.137-2001; ГОСТ 12.4.033-77;
 ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011; ГОСТ 12.4.032-95
Модель S3: ТР ТС 019/2011;
 ГОСТ 12.4.187-97; ГОСТ 28507-99;
 ГОСТ 12.4.137-2001; ГОСТ 12.4.033-77;
 ГОСТ 12.4.177-89; ГОСТ 12.4.032-95;
 ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011



ЛЕМ-113

Артикул	Наименование	Размеры	Защитные свойства
ЛЕМ-113	Ботинки "Rosfox High" S2	35-47	
ЛЕМ-098	Ботинки "Rosfox High" S3	35-47	

Полуботинки «Bluefox Low»

Верх обуви: водостойкая зернистая кожа
Подкладка: объемная текстильная сетка с высокой воздухопроницаемостью

Подошва: антистатичная, МБС, полиуретан двойной плотности

Метод крепления: литевой

Подносок: поликарбонат (200 Дж)

Антипрокольная стелька: сталь

Стандарты:

Модель S2: ТР ТС 019/2011;
ГОСТ 12.4.187-97; ГОСТ 28507-99;
ГОСТ 12.4.137-2001; ГОСТ 12.4.033-77;
ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011

Модель S3: ТР ТС 019/2011;
ГОСТ 12.4.187-97; ГОСТ 28507-99;
ГОСТ 12.4.137-2001; ГОСТ 12.4.033-77;
ГОСТ 12.4.177-89;
ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011



ЛЕМ-201

Артикул	Наименование	Размеры	Защитные свойства
ЛЕМ-201	Полуботинки "Bluefox Low" S2ci	35-47	
ЛЕМ-202	Полуботинки "Bluefox Low" S3ci	35-47	

Ботинки «Bluefox High»

Верх обуви: водостойкая зернистая кожа, светоотражающий кант

Подкладка: объемная текстильная сетка с высокой воздухопроницаемостью

Подошва: антистатичная, МБС, полиуретан двойной плотности

Метод крепления: литевой

Подносок: поликарбонат (200 Дж)

Антипрокольная стелька: сталь

Стандарты:

Модель S2: ТР ТС 019/2011;
ГОСТ 12.4.187-97; ГОСТ 28507-99;
ГОСТ 12.4.137-2001; ГОСТ 12.4.033-77;
ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011

Модель S3: ТР ТС 019/2011;
ГОСТ 12.4.187-97; ГОСТ 28507-99;
ГОСТ 12.4.137-2001; ГОСТ 12.4.033-77;
ГОСТ 12.4.177-89;
ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011



ЛЕМ-203

Артикул	Наименование	Размеры	Защитные свойства
ЛЕМ-203	Ботинки "Bluefox High" S2ci	35-47	
ЛЕМ-204	Ботинки "Bluefox High" S3ci	35-47	

Полуботинки «Smartfox Low»

Верх обуви: зернистая кожа

Подкладка: синтетический гигроскопичный материал

Подошва: антистатичная, МБС, полиуретан двойной плотности

Метод крепления: литевой

Подносок: сталь (200 Дж)

Стандарты:

ТР ТС 019/2011; ГОСТ 12.4.187-97;
ГОСТ 28507-99; ГОСТ 12.4.137-2001;
ГОСТ 12.4.033-77; ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011



ЛЕМ-220

Артикул	Наименование	Размеры	Защитные свойства
ЛЕМ-220	Полуботинки "Smartfox Low" S1	35-48	

Ботинки «Smartfox High»

Верх обуви: зернистая кожа

Подкладка: синтетический гигроскопичный материал

Подошва: антистатичная, МБС, полиуретан двойной плотности

Метод крепления: литевой

Подносок: сталь (200 Дж)

Стандарты:

ТР ТС 019/2011; ГОСТ 12.4.187-97;
ГОСТ 28507-99; ГОСТ 12.4.137-2001;
ГОСТ 12.4.033-77; ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011



ЛЕМ-219

Артикул	Наименование	Размеры	Защитные свойства
ЛЕМ-219	Ботинки "Smartfox High" S1	35-48	

Полуботинки открытые «Sandfox Black»

Верх обуви: зернистая кожа

Подкладка: объемная текстильная сетка с высокой воздухопроницаемостью

Подошва: антистатичная, МБС, полиуретан двойной плотности

Метод крепления: литевой

Подносок: поликарбонат (200 Дж)

Антипрокольная стелька: композит

Стандарты:

Модель S1: ТР ТС 019/2011; ГОСТ 12.4.187-97; ГОСТ 28507-99; ГОСТ 12.4.137-2001; ГОСТ 12.4.033-77; ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011

Модель S1P: ТР ТС 019/2011; ГОСТ 12.4.187-97; ГОСТ 28507-99; ГОСТ 12.4.137-2001; ГОСТ 12.4.033-77; ГОСТ 12.4.177-89; ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011



ЛЕМ-199

Артикул	Наименование	Размеры	Защитные свойства
ЛЕМ-199	Полуботинки открытые "Sandfox Black" S1	35-47	
ЛЕМ-200	Полуботинки открытые "Sandfox Black" S1P	35-47	

Ботинки «Nitfox High»

Верх обуви: водостойкая зернистая кожа, светоотражающий кант

Подкладка: объемная текстильная сетка с высокой воздухопроницаемостью

Подошва: антистатичная, МБС, полиуретан, термостойкий нитрил

Метод крепления: литевой

Подносок: поликарбонат (200 Дж)

Антипрокольная стелька: сталь

Стандарты:

ТР ТС 019/2011; ГОСТ 12.4.187-97; ГОСТ 28507-99; ГОСТ 12.4.137-2001; ГОСТ 12.4.033-77; ГОСТ 12.4.177-89; ГОСТ 12.4.032-95; ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011



ЛЕМ-091



Артикул	Наименование	Размеры	Защитные свойства
ЛЕМ-091	Ботинки "Nitfox High" S3ci	39-47	

Ботинки «Icefox»

Верх обуви: водостойкая зернистая кожа

Утеплитель: искусственный мех

Подошва: антистатичная, МБС, полиуретан двойной плотности

Метод крепления: литевой

Подносок: поликарбонат (200 Дж)

Антипрокольная стелька: сталь

Стандарты:

Модель S2: ТР ТС 019/2011; ГОСТ 12.4.187-97; ГОСТ 28507-99; ГОСТ 12.4.137-2001; ГОСТ 12.4.033-77; ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011

Модель S3: ТР ТС 019/2011; ГОСТ 12.4.187-97; ГОСТ 28507-99; ГОСТ 12.4.137-2001; ГОСТ 12.4.033-77; ГОСТ 12.4.177-89; ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011



ЛЕМ-031

Артикул	Наименование	Размеры	Защитные свойства
ЛЕМ-031	Ботинки "Icefox" S2ci	35-47	
ЛЕМ-053	Ботинки "Icefox" S3ci	35-47	

Ботинки с высокими берцами «Snowfox»

Верх обуви: водостойкая зернистая кожа

Утеплитель: искусственный мех

Подошва: антистатичная, МБС, полиуретан двойной плотности

Метод крепления: литевой

Подносок: поликарбонат (200 Дж)

Антипрокольная стелька: сталь

Стандарты:

Модель S2: ТР ТС 019/2011; ГОСТ 12.4.187-97; ГОСТ 28507-99; ГОСТ 12.4.137-2001; ГОСТ 12.4.033-77; ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011

Модель S3: ТР ТС 019/2011; ГОСТ 12.4.187-97; ГОСТ 28507-99; ГОСТ 12.4.137-2001; ГОСТ 12.4.033-77; ГОСТ 12.4.177-89; ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011



ЛЕМ-205

Артикул	Наименование	Размеры	Защитные свойства
ЛЕМ-205	Ботинки с высокими берцами "Snowfox" S2ci	35-47	
ЛЕМ-206	Ботинки с высокими берцами "Snowfox" S3ci	35-47	



СЕРИЯ SPECIALISTS

S1P HRO



1. ТЕРМОСТОЙКАЯ ПОДОШВА FORESTIER

- Подошва из синтетического нитрилового каучука
- Выдерживает воздействие высоких температур (до +300°C)
- Усиленный протектор

2. ВЫСОКАЯ НАДЕЖНОСТЬ И ЗАЩИТА

- Маслбензостойкие и антискользящие свойства
- Стальные противоударный подносик и антипрокольная стелька
- Рекомендуется для сварочных работ

3. ВЫСОКИЙ УРОВЕНЬ КОМФОРТА

- Широкая колодка
- Мембранные подкладочные материалы

СЕРИЯ SPECIALISTS

Ботинки «Soudeur Bas»

Верх обуви: зернистая кожа
 Подкладка: нетканый материал с высокими гигроскопичными свойствами
 Подошва: антистатичная, МБС, нитриловый каучук
 Метод крепления: вулканизация
 Подносик: сталь (200 Дж)
 Антипрокольная стелька: сталь
 Стандарты:
 ТР ТС 019/2011; ГОСТ 12.4.187-97;
 ГОСТ 28507-99; ГОСТ 12.4.137-2001;
 ГОСТ 12.4.033-77; ГОСТ 12.4.177-89;
 ГОСТ 12.4.032-95; ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011

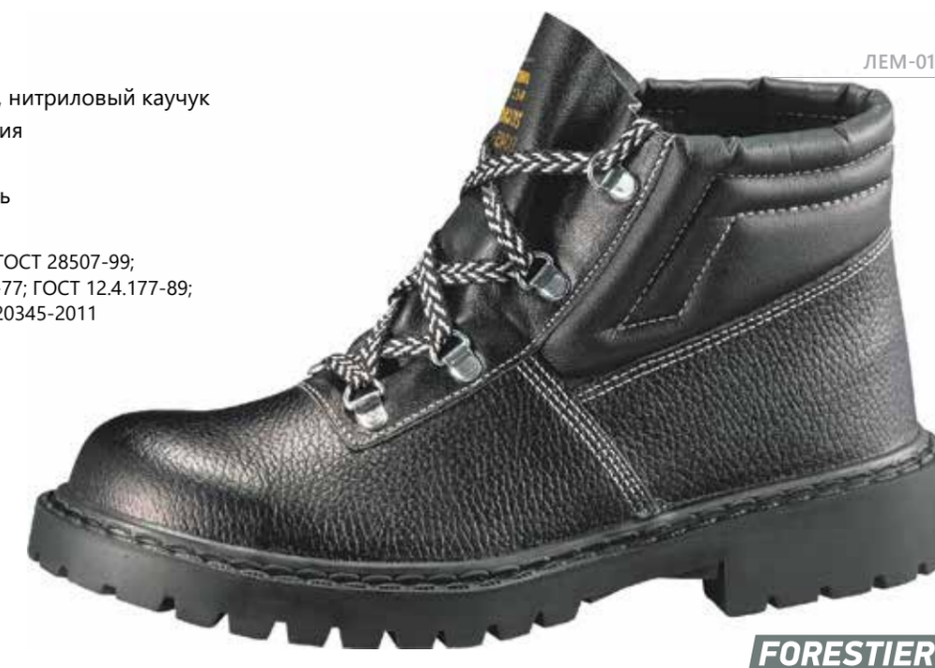
**РЕКОМЕНДОВАНЫ
 ДЛЯ СВАРОЧНЫХ РАБОТ**



Артикул	Наименование	Размеры	Защитные свойства
ЛЕМ-024	Ботинки "Soudeur Bas" S1P HRO	38-47	

Ботинки «Belga»

Верх обуви: зернистая кожа
 Подкладка: синтетическая
 Подошва: антистатичная, МБС, нитриловый каучук
 Метод крепления: вулканизация
 Подносик: сталь (200 Дж)
 Антипрокольная стелька: сталь
 Стандарты:
 ТР ТС 019/2011; ГОСТ 12.4.187-97; ГОСТ 28507-99;
 ГОСТ 12.4.137-2001; ГОСТ 12.4.033-77; ГОСТ 12.4.177-89;
 ГОСТ 12.4.032-95; ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011



Артикул	Наименование	Размеры	Защитные свойства
ЛЕМ-013	Ботинки "Belga" S1P HRO	38-48	



LEMAITRE
La Sécurité depuis 1974

СЕРИЯ AGRO



1. СЕРИЯ ЗАЩИТНОЙ ОБУВИ БЕЛОГО ЦВЕТА

- Обувь для медицинских учреждений, лабораторий, пищевой промышленности
- Материал верха – высокотехнологичная микрофибра **Lorica**

2. ДВА ВАРИАНТА ПОДОШВЫ

- Женская подошва **Parabolic** в белом исполнении
- Универсальная подошва **Agro**
- Двухслойный полиуретан, маслобензостойкие и антискользящие свойства
- Светлая подошва не оставляет следов на полу

3. ЗАЩИТА И КОМФОРТ

- **Lorica** – дышащий материал с отличными водоотталкивающими свойствами
- Современные комфортные подкладочные материалы
- Удобство при длительном ношении



СЕРИЯ AGRO

LEMAITRE
La Sécurité depuis 1974

Полуботинки открытые «Pauline»

Верх обуви: водостойкая микрофибра

Подкладка: нетканый материал с высокими гигроскопичными свойствами

Подошва: МБС, полиуретан двойной плотности

Метод крепления: литьевого

Подносок: сталь (200 Дж)

Стандарты:

ТР ТС 019/2011; ГОСТ 12.4.187-97;

ГОСТ 28507-99; ГОСТ 12.4.137-2001;

ГОСТ 12.4.033-77; ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011



ЛЕМ-029

ParaBolic
Technology

Артикул	Наименование	Размеры	Защитные свойства
ЛЕМ-029	Полуботинки открытые "Pauline" SB	35-42	

Полуботинки «Alba»

Верх обуви: водостойкая микрофибра

Подкладка: объемная текстильная сетка с высокой воздухопроницаемостью

Подошва: антистатичная, МБС, полиуретан двойной плотности

Метод крепления: литьевого

Подносок: поликарбонат (200 Дж)

Антипрокольная стелька: композит

Стандарты:

ТС 019/2011; ГОСТ 12.4.187-97; ГОСТ 28507-99;

ГОСТ 12.4.137-2001; ГОСТ 12.4.033-77;

ГОСТ 12.4.177-89; ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011



ЛЕМ-312

ParaBolic
Technology

Артикул	Наименование	Размеры	Защитные свойства
ЛЕМ-312	Полуботинки "Alba" S3	35-42	

Полуботинки «Impala»

Верх обуви: водостойкая микрофибра
 Подкладка: объемная текстильная сетка
 Подошва: антистатичная, МБС, полиуретан двойной плотности
 Метод крепления: литевой
 Подносок: поликарбонат (200 Дж)
 Стандарты:
 ТР ТС 019/2011; ГОСТ 12.4.187-97;
 ГОСТ 28507-99; ГОСТ 12.4.137-2001;
 ГОСТ 12.4.033-77;
 ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011



ЛЕМ-192

Артикул	Наименование	Размеры	Защитные свойства
ЛЕМ-192	Полуботинки "Impala" S2ci	35-48	

Ботинки «Caribu»

Верх обуви: водостойкая микрофибра
 Подкладка: объемная текстильная сетка
 Подошва: антистатичная, МБС, полиуретан двойной плотности
 Метод крепления: литевой
 Подносок: поликарбонат (200 Дж)
 Стандарты:
 ТР ТС 019/2011; ГОСТ 12.4.187-97;
 ГОСТ 28507-99; ГОСТ 12.4.137-2001;
 ГОСТ 12.4.033-77;
 ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011



ЛЕМ-158

Артикул	Наименование	Размеры	Защитные свойства
ЛЕМ-158	Ботинки "Caribu" S2ci	35-48	

Полуботинки «Calgary»

Верх обуви: водостойкая микрофибра
 Подкладка: объемная текстильная сетка
 Подошва: антистатичная, МБС, полиуретан двойной плотности
 Метод крепления: литевой
 Подносок: поликарбонат/сталь (200 Дж)
 Стандарты:
 ТР ТС 019/2011; ГОСТ 12.4.187-97;
 ГОСТ 28507-99; ГОСТ 12.4.137-2001;
 ГОСТ 12.4.033-77;
 ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011



ЛЕМ-191

Артикул	Наименование	Размеры	Защитные свойства
ЛЕМ-191	Полуботинки "Calgary" S2ci	35-36	
ЛЕМ-191	Полуботинки "Calgary" S2ci	37-48	

Полуботинки открытые «Montreal»

Верх обуви: водостойкая микрофибра
 Подкладка: объемная текстильная сетка
 Подошва: антистатичная, МБС, полиуретан двойной плотности
 Метод крепления: литевой
 Подносок: поликарбонат/сталь (200 Дж)
 Стандарты:
 ТР ТС 019/2011; ГОСТ 12.4.187-97;
 ГОСТ 28507-99; ГОСТ 12.4.137-2001;
 ГОСТ 12.4.033-77;
 ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011



ЛЕМ-189

Артикул	Наименование	Размеры	Защитные свойства
ЛЕМ-189	Полуботинки открытые "Montreal" S2ci	35-36	
ЛЕМ-189	Полуботинки открытые "Montreal" S2ci	37-48	

Стельки VPL12

Основа: пенополиуретан высокой плотности
Верхний слой: нетканый гигроскопичный материал с антибактериальной пропиткой
Форма: анатомическая
Амортизирующая вставка: нет
Стандарты: ISO 20344:2011



ЛЕМ-289

Стельки VPL20

Основа: полиуретан
Верхний слой: гипоаллергенная воздухо- и паропроницаемая микрофибра с антибактериальной пропиткой
Форма: анатомическая
Амортизирующая вставка: в пяточной области
Стандарты: ISO 20344:2011



ЛЕМ-386

Стельки VPL06

Основа: полиэстер
Верхний слой: нетканый материал с антибактериальной пропиткой
Форма: анатомическая
Амортизирующая вставка: нет
Стандарты: ISO 20344:2011
Особенность модели: подлежит стирке



ЛЕМ-188

Шнурки для обуви

Форма: круглые
Стандарты: TP TC 017/2011

Шнурки для «Corvette»

Материал: полиамид
Длина: 100 см
Цвет: черно-белый



ЛЕМ-208

Артикул	Наименование	Размеры
ЛЕМ-289	Стельки VPL12	35-48
ЛЕМ-386	Стельки VPL20	35-48
ЛЕМ-188	Стельки VPL06	35-48
ЛЕМ-208	Шнурки для «Corvette»	

Подносок съемный для посетителей «Besure Visitor»

Материал: резина
Подносок: алюминиевый сплав
Регулировка: задний ремешок на липучке
Стандарты: TP TC 019/2011, ISO 13287



БОТ-117



Галоши защитные «Easy Grip»

Материал: резина
Структура: рифленая
Стандарты: TP TC 017/2011, ISO 13287



БОТ-105



Насадка против скольжения со сменными шипами «Master Grip»

Материал: резина
Регулировка: задний ремешок на липучке
Шипы для обледенелых поверхностей: сталь
Шипы универсальные: сталь
Шипы диэлектрические: пластик
Стандарты: TP TC 019/2011, Directive 89/686/EEC



БОТ-104

Артикул	Наименование	Размеры
БОТ-117	Подносок съемный для посетителей «Besure Visitor»	S (34-38), M (39-43), XL (44-48)
БОТ-105	Галоши защитные «Easy Grip»	S (34-36), M (37-40), L (41-44), XL (45+)
БОТ-104	Насадка против скольжения со сменными шипами «Master Grip»	S (34-38), M (39-43), XL (44-48+)