

RU

**jalas**<sup>®</sup>

FOOTWEAR SINCE 1916

## КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ 2017

ЗАЩИТНАЯ ОБУВЬ | ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБУВЬ | СТЕЛКИ, НОСКИ И АКСЕССУАРЫ

JALAS® предлагает самую прогрессивную защитную обувь на рынке. Ее задача – надежно защищать Ваши ноги. На всех этапах производства – от создания концепции до проведения испытаний – мы работаем над этим и в результате создали обувь, обладающую самой совершенной в мире системой амортизации.

100-летняя история торговой марки JALAS® - это история успеха, история создания марки такой, какой ее знают сегодня. Ничто не способно заменить опыт. Бренд JALAS® появился в г. Йокиппи (область Ялассярви, Финляндия) в 1916 году, где и по сей день располагается наша основная производственная площадка, а также команда по НИОКР и современная лаборатория.





# СОДЕРЖАНИЕ

## ЗАЩИТНАЯ ОБУВЬ

КЛАСС БЕЗОПАСНОСТИ <b>S1</b> .....	6
КЛАСС БЕЗОПАСНОСТИ <b>S1P</b> .....	11
КЛАСС БЕЗОПАСНОСТИ <b>S2</b> .....	16
КЛАСС БЕЗОПАСНОСТИ <b>S3</b> .....	20
ЗИМНИЕ МОДЕЛИ С МЕХОМ.....	31
СВАРКА И ЗАЩИТА ОТ ВЫСОКИХ ТЕМПЕРАТУР .....	36
КЛАСС БЕЗОПАСНОСТИ <b>SB</b> .....	57

## ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБУВЬ

КЛАСС БЕЗОПАСНОСТИ <b>01</b> .....	42
КЛАСС БЕЗОПАСНОСТИ <b>02</b> .....	45

## СТЕЛКИ И НОСКИ

СТЕЛКИ .....	76
НОСКИ.....	56

## АКСЕССУАРЫ И ДРУГИЕ ТОРГОВЫЕ МАРКИ

АКСЕССУАРЫ .....	62
ДРУГИЕ ТОРГОВЫЕ МАРКИ .....	64

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ПЛАТФОРМЫ ЗАЩИТНОЙ ОБУВИ JALAS® .....	70
ОБЗОР КОЛЛЕКЦИЙ ОБУВИ .....	72
FOOTSTOP SERVICE .....	75
ПРАВИЛА И СТАНДАРТЫ .....	76
FOOTSTOP SERVICE .....	75
ГЛОССАРИЙ.....	78
ГИД ПО РАЗМЕРАМ.....	80
БУКВЕННО-ЦИФРОВОЙ УКАЗАТЕЛЬ.....	82



# ЗАЩИТНАЯ ОБУВЬ



КЛАСС БЕЗОПАСНОСТИ **S1**



### JALAS® 3820R RESPIRO

EN ISO 20345:2011, S1 SRB

**МАТЕРИАЛ ПОДНОСКА** Алюминий  
**КОЛОДКА** Стандартная  
**РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС)** 36-47  
**ПЛАТФОРМА** Stabilizator  
**МАТЕРИАЛ ПЛАТФОРМЫ** Межподшова выполнена из полиуретана, пластиковый супинатор, подошва из TPU, термополиуретан  
**СТЕЛКА** FX2 Supreme  
**МАТЕРИАЛ СТЕЛКИ** Текстиль, мягкий EVA, ЭтилВинилАцетат, нить из электропроводящего материала на основе полиэстера, мериноссовая шерсть, двойная зона амортизации из Rogon® XRD®  
**МАТЕРИАЛ ВЕРХА** Нубук, текстиль  
**МАТЕРИАЛ ПОДКЛАДКИ** Полиэстер, полиамид

**ЦВЕТ** Цвет черный/красный/синий  
**ХАРАКТЕРИСТИКИ** Исключительная воздухопроницаемость, трехслойный материал, созданный IQTEX на основе патентованных технологий, вентилируемые, маслястойкая подошва, антистатические свойства, мягкий верхний кант, стабилизатор, перфорированная область носка, двойная зона амортизации, соответствует требованиям стандарта IEC 61340-5-1 (ESD)  
**СВОЙСТВА** Хорошее сцепление, отличная посадка, чрезвычайно удобные, повышенная воздухопроницаемость, отличные амортизационные свойства  
**ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ** Внутри помещений, в сухих условиях, в условиях повышенной стерильности



RESPIRO **jalas®**

### JALAS® 3800R RESPIRO

EN ISO 20345:2011, S1 SRB

**МАТЕРИАЛ ПОДНОСКА** Алюминий  
**КОЛОДКА** Стандартная  
**РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС)** 36-47  
**ПЛАТФОРМА** Stabilizator  
**МАТЕРИАЛ ПЛАТФОРМЫ** Межподшова выполнена из полиуретана, пластиковый супинатор, подошва из TPU, термополиуретан  
**СТЕЛКА** FX2 Supreme  
**МАТЕРИАЛ СТЕЛКИ** Текстиль, мягкий EVA, ЭтилВинилАцетат, нить из электропроводящего материала на основе полиэстера, мериноссовая шерсть, двойная зона амортизации из Rogon® XRD®  
**МАТЕРИАЛ ВЕРХА** Микрофибра  
**МАТЕРИАЛ ПОДКЛАДКИ** Полиэстер, полиамид  
**ЦВЕТ** Цвет черный/красный/синий

**ХАРАКТЕРИСТИКИ** Исключительная воздухопроницаемость, трехслойный материал, созданный IQTEX на основе патентованных технологий, вентилируемые, маслястойкая подошва, антистатические свойства, мягкий верхний кант, стабилизатор, перфорированная область носка, двойная зона амортизации, соответствует требованиям стандарта IEC 61340-5-1 (ESD)  
**СВОЙСТВА** Высокий уровень защиты, хорошее сцепление, отличная посадка, чрезвычайно удобные, повышенная воздухопроницаемость, отличные амортизационные свойства  
**ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ** Внутри помещений, в сухих условиях, в условиях повышенной стерильности



RESPIRO **jalas®**

### JALAS® 3510R RESPIRO

EN ISO 20345:2011, S1 SRB

**МАТЕРИАЛ ПОДНОСКА** Алюминий  
**КОЛОДКА** Стандартная  
**РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС)** 36-47  
**ПЛАТФОРМА** Stabilizator  
**МАТЕРИАЛ ПЛАТФОРМЫ** Межподшова выполнена из полиуретана, пластиковый супинатор, подошва из TPU, термополиуретан  
**МАТЕРИАЛ СТЕЛКИ** Текстиль, мягкий EVA, ЭтилВинилАцетат, нить из электропроводящего материала на основе полиэстера, мериноссовая шерсть, двойная зона амортизации из Rogon® XRD®  
**МАТЕРИАЛ ВЕРХА** Покрытая полиуретаном кожа, текстиль  
**МАТЕРИАЛ ПОДКЛАДКИ** Полиэстер, полиамид

**ЦВЕТ** Цвет белый  
**ХАРАКТЕРИСТИКИ** Исключительная воздухопроницаемость, трехслойный материал, созданный IQTEX на основе патентованных технологий, вентилируемые, маслястойкая подошва, антистатические свойства, мягкий верхний кант, стабилизатор, двойная зона амортизации, соответствует требованиям стандарта IEC 61340-5-1 (ESD)  
**СВОЙСТВА** Хорошее сцепление, отличная посадка, чрезвычайно удобные, повышенная воздухопроницаемость, отличные амортизационные свойства  
**ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ** Внутри помещений, в сухих условиях, в условиях повышенной стерильности



RESPIRO **jalas®**

## JALAS® 9500 EXALTER

EN ISO 20345:2011, S1 SRC HRO

МАТЕРИАЛ ПОДНОСКА Алюминий

КОЛОДКА Стандартная

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 36-47

ПЛАТФОРМА Performance

МАТЕРИАЛ ПЛАТФОРМЫ Междошовная выполнена из полиуретана, пластиковый супинатор, подошва из резины

СТЕЛЬКА FX3 Exalter2

МАТЕРИАЛ СТЕЛКИ Текстиль, мягкий EVA, ЭтилВинилАцетат, твердый EVA, ЭтилВинилАцетат, нить из электропроводящего материала на основе полиэстера, нео пена, двойная зона амортизации из Poron® XRD®

МАТЕРИАЛ ВЕРХА Микрофибра, текстиль

МАТЕРИАЛ ПОДКЛАДКИ Гигиенический полиамид

ЦВЕТ Цвет черный/серый/зеленый

ХАРАКТЕРИСТИКИ Легкие, жаропрочная подошва, маслястойкая подошва, антистатические свойства, дышащая стелька, стабилизатор, эргономическая форма, двойная зона амортизации, соответствует требованиям стандарта IEC 61340-5-1 (ESD), волокно с антибактериальной пропиткой, экологический продукт

СВОЙСТВА Наивысший уровень защиты, отличное сцепление, отличная посадка, чрезвычайно удобные, воздухопроницаемые, отличные амортизационные свойства, легкие

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ Внутри помещений, в сухих условиях, в условиях повышенной стерильности



## JALAS® 9520 EXALTER

EN ISO 20345:2011, S1 SRC HRO

МАТЕРИАЛ ПОДНОСКА Алюминий

КОЛОДКА Стандартная

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 36-47

ПЛАТФОРМА Performance

МАТЕРИАЛ ПЛАТФОРМЫ Междошовная выполнена из полиуретана, пластиковый супинатор, подошва из резины

СТЕЛЬКА FX3 Exalter2

МАТЕРИАЛ СТЕЛКИ Текстиль, мягкий EVA, ЭтилВинилАцетат, твердый EVA, ЭтилВинилАцетат, нить из электропроводящего материала на основе полиэстера, нео пена, двойная зона амортизации из Poron® XRD®

МАТЕРИАЛ ВЕРХА Микрофибра, текстиль

МАТЕРИАЛ ПОДКЛАДКИ Гигиенический полиамид

ЦВЕТ Цвет черный/серый/красный

ХАРАКТЕРИСТИКИ Легкие, жаропрочная подошва, маслястойкая подошва, антистатические свойства, дышащая стелька, стабилизатор, эргономическая форма, двойная зона амортизации, соответствует требованиям стандарта IEC 61340-5-1 (ESD), волокно с антибактериальной пропиткой, экологический продукт

СВОЙСТВА Наивысший уровень защиты, отличное сцепление, отличная посадка, чрезвычайно удобные, воздухопроницаемые, отличные амортизационные свойства, легкие

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ Внутри помещений, в сухих условиях, в условиях повышенной стерильности



## JALAS® 3020 ZENIT

EN ISO 20345:2011, S1 SRC

МАТЕРИАЛ ПОДНОСКА Алюминий

КОЛОДКА Стандартная

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 36-47

ПЛАТФОРМА Zenit

МАТЕРИАЛ ПЛАТФОРМЫ Междошовная выполнена из полиуретана, пластиковый супинатор, подошва из полиуретановой резины

МАТЕРИАЛ BINDSOLE SBS

СТЕЛЬКА FX2 Supreme

МАТЕРИАЛ СТЕЛКИ Текстиль, мягкий EVA, ЭтилВинилАцетат, нить из электропроводящего материала на основе полиэстера, меринсовая шерсть, двойная зона амортизации из Poron® XRD®

МАТЕРИАЛ ВЕРХА Покрытая полиуретаном кожа, спилок

МАТЕРИАЛ ПОДКЛАДКИ Полиамид, полиэстер

ЦВЕТ Цвет черный/серый/красный

ХАРАКТЕРИСТИКИ Маслястойкая подошва, антистатические свойства, мягкий верхний кант из пеноматериала с эффектом памяти, дышащая стелька, стабилизатор, двойная зона амортизации, соответствует требованиям стандарта IEC 61340-5-1 (ESD)

СВОЙСТВА Наивысший уровень защиты, отличное сцепление, отличная посадка, чрезвычайно удобные, воздухопроницаемые, отличные амортизационные свойства

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ Внутри помещений



## JALAS® 3920A CHALLENGER

EN ISO 20345:2011, S1 HRO SRB

**МАТЕРИАЛ ПОДНОСКА** Алюминий  
**КОЛОДКА** Стандартная  
**РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС)** 36-47  
**ПЛАТФОРМА** Grip  
**МАТЕРИАЛ ПЛАТФОРМЫ** Межподшва выполнена из полиуретана, пластиковый супинатор, подошва из резины  
**СТЕЛЬКА** FX2 Supreme  
**МАТЕРИАЛ СТЕЛКИ** Текстиль, мягкий EVA, ЭтилВинилАцетат, нить из электропроводящего материала на основе полиэстера, мериносовая шерсть, двойная зона амортизации из Rogon® XRD®  
**МАТЕРИАЛ ВЕРХА** Нубук, текстиль

**МАТЕРИАЛ ПОДКЛАДКИ** Полиэстер, полиамид  
**ЦВЕТ** Цвет черный/серый  
**ХАРАКТЕРИСТИКИ** Жаропрочная подошва, маслястойкая подошва, антистатические свойства, мягкий верхний кант, дышащая стелька, регулируемый ремешок на лодыжке, двойная зона амортизации, соответствует требованиям стандарта IEC 61340-5-1 (ESD)  
**СВОЙСТВА** Наивысший уровень защиты, отличное сцепление, отличная посадка, чрезвычайно удобные, воздухопроницаемые, отличные амортизационные свойства  
**ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ** Внутри помещений



**jalas®**



## JALAS® 1510 ANTISLIP

EN ISO 20345:2011, S1 SRC HRO

**МАТЕРИАЛ ПОДНОСКА** Алюминий  
**КОЛОДКА** Широкая  
**РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС)** 36-48  
**ПЛАТФОРМА** Enduro  
**МАТЕРИАЛ ПЛАТФОРМЫ** Межподшва выполнена из полиуретана, пластиковый супинатор, подошва из резины  
**СТЕЛЬКА** FX2 Pro  
**МАТЕРИАЛ СТЕЛКИ** Текстиль, мягкий EVA, ЭтилВинилАцетат, нить из электропроводящего материала на основе полиэстера, двойная зона амортизации из Rogon® XRD®  
**МАТЕРИАЛ ВЕРХА** Покрытая полиуретаном кожа

**МАТЕРИАЛ ПОДКЛАДКИ** Полиэстер, полиамид  
**ЦВЕТ** Цвет черный/серый/желтый  
**ХАРАКТЕРИСТИКИ** Широкая колодка, жаропрочная подошва, маслястойкая подошва, антистатические свойства, мягкий верхний кант, дышащая стелька, двойная зона амортизации, соответствует требованиям стандарта IEC 61340-5-1 (ESD)  
**СВОЙСТВА** Наивысший уровень защиты, отличное сцепление, отличная посадка, чрезвычайно удобные, воздухопроницаемые, отличные амортизационные свойства  
**ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ** Внутри помещений



**jalas®**



## JALAS® 3100 MONZA GRIP

EN ISO 20345:2011, S1 HRO SRB

**МАТЕРИАЛ ПОДНОСКА** Алюминий  
**КОЛОДКА** Стандартная  
**РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС)** 36-47  
**ПЛАТФОРМА** Grip  
**МАТЕРИАЛ ПЛАТФОРМЫ** Межподшва выполнена из полиуретана, пластиковый супинатор, подошва из резины  
**СТЕЛЬКА** FX2 Pro  
**МАТЕРИАЛ СТЕЛКИ** Текстиль, мягкий EVA, ЭтилВинилАцетат, нить из электропроводящего материала на основе полиэстера, двойная зона амортизации из Rogon® XRD®  
**МАТЕРИАЛ ВЕРХА** Покрытая полиуретаном кожа, спилок

**МАТЕРИАЛ ПОДКЛАДКИ** Полиэстер, полиамид  
**ЦВЕТ** Цвет черный/серый/желтый  
**ХАРАКТЕРИСТИКИ** Жаропрочная подошва, маслястойкая подошва, антистатические свойства, мягкий верхний кант, дышащая стелька, регулируемый ремешок на лодыжке, двойная зона амортизации, соответствует требованиям стандарта IEC 61340-5-1 (ESD)  
**СВОЙСТВА** Наивысший уровень защиты, отличное сцепление, отличная посадка, чрезвычайно удобные, воздухопроницаемые, отличные амортизационные свойства  
**ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ** Внутри помещений



**jalas®**



## JALAS® 3500 WHITE

EN ISO 20345:2011, S1 SRC

МАТЕРИАЛ ПОДНОСКА Алюминий

КОЛОДКА Стандартная

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 36-47

ПЛАТФОРМА M-Sport

МАТЕРИАЛ ПЛАТФОРМЫ Пластиковый супинатор, подошва из полиуретана

СТЕЛЬКА FX2 Pro

МАТЕРИАЛ СТЕЛЬКИ Текстиль, мягкий EVA, ЭтилВинилАцетат, нить из электропроводящего материала на основе полиэстера, двойная зона амортизации из Pogo® XRD®

МАТЕРИАЛ ВЕРХА Покрытая полиуретаном кожа, текстиль

МАТЕРИАЛ ПОДКЛАДКИ Полиэстер, полиамид

ЦВЕТ Цвет белый/черный

ХАРАКТЕРИСТИКИ Легкие, маслостойкая подошва, антистатические свойства, мягкий верхний кант, дышащая стелька, двойная зона амортизации, соответствует требованиям стандарта IEC 61340-5-1 (ESD)

СВОЙСТВА Наивысший уровень защиты, отличное сцепление, отличная посадка, чрезвычайно удобные, воздухопроницаемые, отличные амортизационные свойства

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ Внутри помещений



**jalas®**



## JALAS® 3400A MONZA SPORT

EN ISO 20345:2011, S1 SRC

МАТЕРИАЛ ПОДНОСКА Алюминий

КОЛОДКА Стандартная

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 36-47

ПЛАТФОРМА M-Sport

МАТЕРИАЛ ПЛАТФОРМЫ Пластиковый супинатор, подошва из полиуретана

СТЕЛЬКА FX2 Classic

МАТЕРИАЛ СТЕЛЬКИ Текстиль, мягкий EVA, ЭтилВинилАцетат, нить из электропроводящего материала на основе полиэстера, система амортизации Ergothan

МАТЕРИАЛ ВЕРХА Покрытая полиуретаном кожа, текстиль

МАТЕРИАЛ ПОДКЛАДКИ Полиэстер, полиамид

ЦВЕТ Цвет черный/оранжевый

ХАРАКТЕРИСТИКИ Легкие, маслостойкая подошва, антистатические свойства, мягкий верхний кант, дышащая стелька, двойная зона амортизации, соответствует требованиям стандарта IEC 61340-5-1 (ESD)

СВОЙСТВА Наивысший уровень защиты, отличное сцепление, отличная посадка, чрезвычайно удобные, воздухопроницаемые, хорошие амортизационные свойства

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ Внутри помещений



*mSport* **jalas®**



КЛАСС БЕЗОПАСНОСТИ S1 P



## JALAS® 9605 FLOW

EN ISO 20345:2011, S1 P SRC HRO

АНТИПРОКОЛЬНЫЙ МАТЕРИАЛ Обработанный плазмой композитный текстиль (PTC)

МАТЕРИАЛ ПОДНОСКА Алюминий

КОЛОДКА Узкая/Стандартная

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 34-43

ПЛАТФОРМА Performance

МАТЕРИАЛ ПЛАТФОРМЫ Межподошва выполнена из полиуретана, пластиковый супинатор, подошва из резины

СТЕЛЬКА FX3 Exalter2

МАТЕРИАЛ СТЕЛКИ Текстиль, мягкий EVA, ЭтилВинилАцетат, твердый EVA, ЭтилВинилАцетат, нить из электропроводящего материала на основе полиэстера, нео пена, двойная зона амортизации из Rogon® XRD®

МАТЕРИАЛ ВЕРХА Микрофибра, кордюра (Cordura®)

МАТЕРИАЛ ПОДКЛАДКИ Гигиенический полиамид

ЦВЕТ Цвет черный/бирюзовый

ХАРАКТЕРИСТИКИ Жаропрочная подошва, маслястойкая подошва, антистатические свойства, дышащая стелька, стабилизатор, защита от электростатического разряда, сконструированы с учетом анатомии, эргономическая форма, светоотражающие детали, двойная зона амортизации, соответствует требованиям стандарта IEC 61340-5-1 (ESD), волокно с антибактериальной пропиткой

СВОЙСТВА Отличная посадка, чрезвычайно удобные, воздухопроницаемые, отличные амортизационные свойства, легкие

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ Внутри помещений, среда с риском прокола подошвы, в сухих условиях, в условиях повышенной стерильности



FLOW



JALAS®



## JALAS® 9518 EXALTER

EN ISO 20345:2011, S1 P SRC HRO

АНТИПРОКОЛЬНЫЙ МАТЕРИАЛ Обработанный плазмой композитный текстиль (PTC)

МАТЕРИАЛ ПОДНОСКА Алюминий

КОЛОДКА Стандартная

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 36-47

ПЛАТФОРМА Performance

МАТЕРИАЛ ПЛАТФОРМЫ Межподошва выполнена из полиуретана, пластиковый супинатор, подошва из резины

СТЕЛЬКА FX3 Exalter2

МАТЕРИАЛ СТЕЛКИ Текстиль, мягкий EVA, ЭтилВинилАцетат, твердый EVA, ЭтилВинилАцетат, нить из электропроводящего материала на основе полиэстера, нео пена, двойная зона амортизации из Rogon® XRD®

МАТЕРИАЛ ВЕРХА Микрофибра, текстиль

МАТЕРИАЛ ПОДКЛАДКИ Гигиенический полиамид

ЦВЕТ Цвет черный

ХАРАКТЕРИСТИКИ Легкие, жаропрочная подошва, маслястойкая подошва, антистатические свойства, дышащая стелька, стабилизатор, эргономическая форма, двойная зона амортизации, соответствует требованиям стандарта IEC 61340-5-1 (ESD), волокно с антибактериальной пропиткой, экологический продукт

СВОЙСТВА Отличное сцепление, отличная посадка, чрезвычайно удобные, воздухопроницаемые, отличные амортизационные свойства, легкие

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ Внутри помещений, среда с риском прокола подошвы, в сухих условиях, в условиях повышенной стерильности



EXALTER<sup>2</sup>



JALAS®



## JALAS® 9538 EXALTER EASYROLL

EN ISO 20345:2011, S1 P SRC HRO

АНТИПРОКОЛЬНЫЙ МАТЕРИАЛ Обработанный плазмой композитный текстиль (PTC)

МАТЕРИАЛ ПОДНОСКА Алюминий

КОЛОДКА Стандартная

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 36-47

ПЛАТФОРМА Performance

МАТЕРИАЛ ПЛАТФОРМЫ Межподошва выполнена из полиуретана, пластиковый супинатор, подошва из резины

СТЕЛЬКА FX3 Exalter2

МАТЕРИАЛ СТЕЛКИ Текстиль, мягкий EVA, ЭтилВинилАцетат, твердый EVA, ЭтилВинилАцетат, нить из электропроводящего материала на основе полиэстера, нео пена, двойная зона амортизации из Rogon® XRD®

МАТЕРИАЛ ВЕРХА Микрофибра, текстиль

МАТЕРИАЛ ПОДКЛАДКИ Гигиенический полиамид

ЦВЕТ Цвет черный/серый/зеленый

ХАРАКТЕРИСТИКИ Легкие, жаропрочная подошва, маслястойкая подошва, антистатические свойства, мягкий верхний кант, дышащая стелька, застежка Boa®, быстрая шнуровка, стабилизатор, эргономическая форма, специально разработанные детали, двойная зона амортизации, соответствует требованиям стандарта IEC 61340-5-1 (ESD), волокно с антибактериальной пропиткой, экологический продукт

СВОЙСТВА Наивысший уровень защиты, отличное сцепление, отличная посадка, чрезвычайно удобные, воздухопроницаемые, отличные амортизационные свойства, легкие

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ Вне помещений, внутри помещений, среда с риском прокола подошвы, в сухих условиях, в условиях повышенной стерильности



EXALTER<sup>2</sup>



JALAS®



### JALAS® 1708 ZENIT EASYROLL

EN ISO 20345:2011, S1 P SRC

АНТИПРОКОЛЬНЫЙ МАТЕРИАЛ Обработанный плазмой композитный текстиль (PTC)

МАТЕРИАЛ ПОДНОСКА Алюминий

КОЛОДКА Стандартная

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 36-47

ПЛАТФОРМА Zenit

МАТЕРИАЛ ПЛАТФОРМЫ Межподшва выполнена из полиуретана, пластиковый супинатор, подошва из полиуретановой резины

СТЕЛЬКА FX2 Supreme

МАТЕРИАЛ СТЕЛЬКИ Текстиль, мягкий EVA, ЭтилВинилАцетат, нить из электропроводящего материала на основе полиэстера, мериносовая шерсть, двойная зона амортизации из Rogon® XRD®

МАТЕРИАЛ ВЕРХА Покрытая полиуретаном кожа, спилок

МАТЕРИАЛ УСИЛЕНИЯ НОСКА PRONOSE Полиуретан

МАТЕРИАЛ ПОДКЛАДКИ Полиэстер, полиамид

ЦВЕТ Цвет черный/серый/красный

ХАРАКТЕРИСТИКИ Усиление носка обуви ProNose, маслостойкая подошва, антистатические свойства, мягкий верхний кант, дышащая стелька, застежка Boa®, быстрая шнуровка, стабилизатор, двойная зона амортизации, соответствует требованиям стандарта IEC 61340-5-1 (ESD)

СВОЙСТВА Наивысший уровень защиты, отличное сцепление, отличная посадка, чрезвычайно удобные, воздухопроницаемые, отличные амортизационные свойства

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ Внутри помещений, среда с риском прокола подошвы



ZENIT COLLECTION



JALAS®

### JALAS® 3008 ZENIT

EN ISO 20345:2011, S1 P SRC

АНТИПРОКОЛЬНЫЙ МАТЕРИАЛ Обработанный плазмой композитный текстиль (PTC)

МАТЕРИАЛ ПОДНОСКА Алюминий

КОЛОДКА Стандартная

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 36-47

ПЛАТФОРМА Zenit

МАТЕРИАЛ ПЛАТФОРМЫ Межподшва выполнена из полиуретана, пластиковый супинатор, подошва из полиуретановой резины

СТЕЛЬКА FX2 Supreme

МАТЕРИАЛ СТЕЛЬКИ Текстиль, мягкий EVA, ЭтилВинилАцетат, нить из электропроводящего материала на основе полиэстера, мериносовая шерсть, двойная зона амортизации из Rogon® XRD®

МАТЕРИАЛ ВЕРХА Покрытая полиуретаном кожа, спилок

МАТЕРИАЛ УСИЛЕНИЯ НОСКА PRONOSE Полиуретан

МАТЕРИАЛ ПОДКЛАДКИ Полиамид, полиэстер

ЦВЕТ Цвет черный/серый/красный

ХАРАКТЕРИСТИКИ Усиление носка обуви ProNose, маслостойкая подошва, антистатические свойства, мягкий верхний кант из пеноматериала с эффектом памяти, дышащая стелька, стабилизатор, двойная зона амортизации, соответствует требованиям стандарта IEC 61340-5-1 (ESD)

СВОЙСТВА Наивысший уровень защиты, отличное сцепление, отличная посадка, чрезвычайно удобные, воздухопроницаемые, отличные амортизационные свойства

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ Внутри помещений, среда с риском прокола подошвы



ZENIT COLLECTION

JALAS®

### JALAS® 1518 ANTISLIP+

EN ISO 20345:2011, S1 P SRC HRO

АНТИПРОКОЛЬНЫЙ МАТЕРИАЛ Сталь

МАТЕРИАЛ ПОДНОСКА Алюминий

КОЛОДКА Широкая

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 35-50

ПЛАТФОРМА Enduro

МАТЕРИАЛ ПЛАТФОРМЫ Межподшва выполнена из полиуретана, подошва из резины

СТЕЛЬКА FX2 Pro

МАТЕРИАЛ СТЕЛЬКИ Текстиль, мягкий EVA, ЭтилВинилАцетат, нить из электропроводящего материала на основе полиэстера, двойная зона амортизации из Rogon® XRD®

МАТЕРИАЛ ВЕРХА Покрытая полиуретаном кожа

МАТЕРИАЛ УСИЛЕНИЯ НОСКА PRONOSE Полиуретан

МАТЕРИАЛ ПОДКЛАДКИ Полиэстер, полиамид

ЦВЕТ Цвет черный/серый/желтый

ХАРАКТЕРИСТИКИ Усиление носка обуви ProNose, широкая колодка, жаропрочная подошва, маслостойкая подошва, антистатические свойства, дышащая стелька, двойная зона амортизации, соответствует требованиям стандарта IEC 61340-5-1 (ESD)

СВОЙСТВА Наивысший уровень защиты, отличное сцепление, отличная посадка, чрезвычайно удобные, повышенная воздухопроницаемость, отличные амортизационные свойства

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ Внутри помещений, среда с риском прокола подошвы



JALAS®

## JALAS® 3108 MONZA GRIP

EN ISO 20345:2011, S1 P HRO SRB

АНТИПРОКОЛЬНЫЙ МАТЕРИАЛ Обработанный плазмой композитный текстиль (PTC)

МАТЕРИАЛ ПОДНОСКА Алюминий

КОЛОДКА Стандартная

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 36-47

ПЛАТФОРМА Grip

МАТЕРИАЛ ПЛАТФОРМЫ Межподшва выполнена из полиуретана, пластиковый супинатор, подошва из резины

СТЕЛЬКА FX2 Pro

МАТЕРИАЛ СТЕЛКИ Текстиль, мягкий EVA, ЭтилВинилАцетат, нить из электропроводящего материала на основе полиэстера, двойная зона амортизации из Poron® XRD®

МАТЕРИАЛ ВЕРХА Покрытая полиуретаном кожа, текстиль

МАТЕРИАЛ УСИЛЕНИЯ НОСКА PRONOSE Полиуретан

МАТЕРИАЛ ПОДКЛАДКИ Полиэстер, полиамид

ЦВЕТ Цвет черный/серый/желтый

ХАРАКТЕРИСТИКИ Усиление носка обуви ProNose, жаропрочная подошва, маслостойкая подошва, антистатические свойства, мягкий верхний кант, дышащая стелька, амортизация в области пятки, двойная зона амортизации, соответствует требованиям стандарта IEC 61340-5-1 (ESD)

СВОЙСТВА Наивысший уровень защиты, отличное сцепление, отличная посадка, чрезвычайно удобные, воздухопроницаемые, отличные амортизационные свойства

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ Внутри помещений, среда с риском прокола подошвы



**jalas®**



## JALAS® 6418 BIO

EN ISO 20345:2011, S1 P SRC

АНТИПРОКОЛЬНЫЙ МАТЕРИАЛ Обработанный плазмой композитный текстиль (PTC)

МАТЕРИАЛ ПОДНОСКА Композитный материал

КОЛОДКА Узкая/Стандартная

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 36-47

ПЛАТФОРМА Green Line

МАТЕРИАЛ ПЛАТФОРМЫ Пластиковый супинатор, подошва из полиуретана

СТЕЛЬКА FX2 Pro

МАТЕРИАЛ СТЕЛКИ Текстиль, мягкий EVA, ЭтилВинилАцетат, нить из электропроводящего материала на основе полиэстера, двойная зона амортизации из Poron® XRD®

МАТЕРИАЛ ВЕРХА Микрофибра, текстиль

МАТЕРИАЛ УСИЛЕНИЯ НОСКА PRONOSE Полиуретан

МАТЕРИАЛ ПОДКЛАДКИ Полиэстер, полиамид

ЦВЕТ Цвет черный/серый/зеленый

ХАРАКТЕРИСТИКИ Усиление носка обуви ProNose, маслостойкая подошва, без содержания металла, антистатические свойства, мягкий верхний кант, дышащая стелька, двойная зона амортизации, соответствует требованиям стандарта IEC 61340-5-1 (ESD), экологический продукт, соответствует экологическим критериям ЕС

СВОЙСТВА Наивысший уровень защиты, отличное сцепление, отличная посадка, чрезвычайно удобные, воздухопроницаемые, отличные амортизационные свойства

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ Внутри помещений, при наличии требования по отсутствию металла в обуви, среда с риском прокола подошвы



**green line**



**jalas®**



## JALAS® 1605 E-SPORT

EN ISO 20345:2011, S1 P SRC

АНТИПРОКОЛЬНЫЙ МАТЕРИАЛ Обработанный плазмой композитный текстиль (PTC)

МАТЕРИАЛ ПОДНОСКА Алюминий

КОЛОДКА Стандартная

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 36-47

ПЛАТФОРМА M-Sport

МАТЕРИАЛ ПЛАТФОРМЫ Пластиковый супинатор, подошва из полиуретана

СТЕЛЬКА FX2 Classic

МАТЕРИАЛ СТЕЛКИ Текстиль, мягкий EVA, ЭтилВинилАцетат, нить из электропроводящего материала на основе полиэстера, система амортизации Ergothan

МАТЕРИАЛ ВЕРХА Покрытая полиуретаном кожа, спилок

МАТЕРИАЛ ПОДКЛАДКИ Полиэстер, полиамид

ЦВЕТ Цвет черный/серый/красный

ХАРАКТЕРИСТИКИ Легкие, маслостойкая подошва, антистатические свойства, мягкий верхний кант, дышащая стелька, светоотражающие детали, двойная зона амортизации, соответствует требованиям стандарта IEC 61340-5-1 (ESD)

СВОЙСТВА Отличное сцепление, отличная посадка, чрезвычайно удобные, воздухопроницаемые, хорошие амортизационные свойства, легкие

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ Внутри помещений, среда с риском прокола подошвы, в сухих условиях

ДОСТУПНО НЕ ВО  
ВСЕХ РЕГИОНАХ



**jalas®**



## JALAS® 3408A MONZA SPORT

EN ISO 20345:2011, S1 P SRC

АНТИПРОКОЛЬНЫЙ МАТЕРИАЛ Обработанный плазмой композитный текстиль (PTC)

МАТЕРИАЛ ПОДНОСКА Алюминий

КОЛОДКА Стандартная

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 36-47

ПЛАТФОРМА M-Sport

МАТЕРИАЛ ПЛАТФОРМЫ Пластиковый супинатор, подошва из полиуретана

СТЕЛЬКА FX2 Classic

МАТЕРИАЛ СТЕЛКИ Текстиль, мягкий EVA, ЭтилВинилАцетат, нить из электропроводящего материала на основе полиэстера, система амортизации Ergothan

МАТЕРИАЛ ВЕРХА Покрытая полиуретаном кожа, текстиль

МАТЕРИАЛ УСИЛЕНИЯ НОСКА PRONOSE Полиуретан

МАТЕРИАЛ ПОДКЛАДКИ Полиэстер, полиамид

ЦВЕТ Цвет черный/оранжевый

ХАРАКТЕРИСТИКИ Усиление носка обуви ProNose, легкие, маслостойкая подошва, антистатические свойства, мягкий верхний кант, дышащая стелька, двойная зона амортизации, соответствует требованиям стандарта IEC 61340-5-1 (ESD)

СВОЙСТВА Наивысший уровень защиты, отличное сцепление, отличная посадка, чрезвычайно удобные, воздухопроницаемые, хорошие амортизационные свойства

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ Внутри помещений, среда с риском прокола подошвы



## JALAS® 3438 ARIOSO

EN ISO 20345:2011, S1 P SRC

АНТИПРОКОЛЬНЫЙ МАТЕРИАЛ Обработанный плазмой композитный текстиль (PTC)

МАТЕРИАЛ ПОДНОСКА Алюминий

КОЛОДКА Стандартная

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 36-47

ПЛАТФОРМА M-Sport

МАТЕРИАЛ ПЛАТФОРМЫ Пластиковый супинатор, подошва из полиуретана

СТЕЛЬКА FX1 Classic

МАТЕРИАЛ СТЕЛКИ Текстиль, мягкий EVA, ЭтилВинилАцетат, нить из электропроводящего материала на основе полиэстера, система амортизации Ergothan

МАТЕРИАЛ ВЕРХА Покрытая полиуретаном кожа, текстиль

МАТЕРИАЛ УСИЛЕНИЯ НОСКА PRONOSE Полиуретан

МАТЕРИАЛ ПОДКЛАДКИ Полиэстер, полиамид

ЦВЕТ Цвет черный

ХАРАКТЕРИСТИКИ Усиление носка обуви ProNose, легкие, маслостойкая подошва, антистатические свойства, мягкий верхний кант, дышащая стелька, амортизация в области пятки, соответствует требованиям стандарта IEC 61340-5-1 (ESD)

СВОЙСТВА Наивысший уровень защиты, отличное сцепление, отличная посадка, чрезвычайно удобные, воздухопроницаемые, хорошие амортизационные свойства

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ Внутри помещений, среда с риском прокола подошвы



КЛАСС БЕЗОПАСНОСТИ S2



## JALAS® 3700R RESPIRO

EN ISO 20345:2011, S2 SRB

**МАТЕРИАЛ ПОДНОСКА** Алюминий  
**КОЛОДКА** Стандартная  
**РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС)** 36-47  
**ПЛАТФОРМА** Stabilizator  
**МАТЕРИАЛ ПЛАТФОРМЫ** Межподошва выполнена из полиуретана, пластиковый супинатор, подошва из TPU, термополиуретан  
**СТЕЛЬКА** FX2 Supreme  
**МАТЕРИАЛ СТЕЛКИ** Текстиль, мягкий EVA, ЭтилВинилАцетат, нить из электропроводящего материала на основе полиэстера, мериносовая шерсть, двойная зона амортизации из Poron® XRD®  
**МАТЕРИАЛ ВЕРХА** Покрытая полиуретаном кожа, нубук, текстиль  
**МАТЕРИАЛ ПОДКЛАДКИ** Полиэстер, полиамид

**ЦВЕТ** Цвет черный/красный/синий  
**ХАРАКТЕРИСТИКИ** Исключительная воздухопроницаемость, трехслойный материал, созданный IQTEX на основе патентованных технологий, вентилируемые, маслястойкая подошва, антистатические свойства, мягкий верхний кант, стабилизатор, водоотталкивающие, перфорированная область носка, двойная зона амортизации, соответствует требованиям стандарта IEC 61340-5-1 (ESD)  
**СВОЙСТВА** Хорошее сцепление, отличная посадка, чрезвычайно удобные, повышенная воздухопроницаемость, отличные амортизационные свойства  
**ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ** Внутри помещений, в сухих условиях, в условиях повышенной стерильности



RESPIRO **jalas®**

## JALAS® 3030 ZENIT

EN ISO 20345:2011, S2 SRC

**МАТЕРИАЛ ПОДНОСКА** Алюминий  
**КОЛОДКА** Стандартная  
**РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС)** 36-47  
**ПЛАТФОРМА** Zenit  
**МАТЕРИАЛ ПЛАТФОРМЫ** Межподошва выполнена из полиуретана, пластиковый супинатор, подошва из полиуретановой резины  
**МАТЕРИАЛ BINDSOLE** SBS  
**СТЕЛЬКА** FX2 Supreme  
**МАТЕРИАЛ СТЕЛКИ** Текстиль, мягкий EVA, ЭтилВинилАцетат, нить из электропроводящего материала на основе полиэстера, мериносовая шерсть, двойная зона амортизации из Poron® XRD®

**МАТЕРИАЛ ВЕРХА** Покрытая полиуретаном кожа, спилок  
**МАТЕРИАЛ ПОДКЛАДКИ** Полиамид, полиэстер  
**ЦВЕТ** Цвет черный/серый/красный  
**ХАРАКТЕРИСТИКИ** Маслястойкая подошва, антистатические свойства, мягкий верхний кант из пеноматериала с эффектом памяти, дышащая стелька, стабилизатор, двойная зона амортизации, соответствует требованиям стандарта IEC 61340-5-1 (ESD)  
**СВОЙСТВА** Наивысший уровень защиты, отличное сцепление, отличная посадка, чрезвычайно удобные, отличные амортизационные свойства  
**ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ** Вне помещений



ZENIT  
COLLECTION



**jalas®**

## JALAS® 1540 ROUTE

EN ISO 20345:2011, S2 SRC HRO CI

**МАТЕРИАЛ ПОДНОСКА** Алюминий  
**КОЛОДКА** Широкая  
**РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС)** 36-48  
**ПЛАТФОРМА** Enduro  
**МАТЕРИАЛ ПЛАТФОРМЫ** Межподошва выполнена из полиуретана, пластиковый супинатор, подошва из резины  
**СТЕЛЬКА** FX2 Pro  
**МАТЕРИАЛ СТЕЛКИ** Текстиль, мягкий EVA, ЭтилВинилАцетат, нить из электропроводящего материала на основе полиэстера, двойная зона амортизации из Poron® XRD®  
**МАТЕРИАЛ ВЕРХА** Покрытая полиуретаном кожа, кордура (Cordura®)

**МАТЕРИАЛ ПОДКЛАДКИ** Полиэстер, полиамид  
**ЦВЕТ** Цвет черный/серый/синий  
**ХАРАКТЕРИСТИКИ** Широкая колодка, жаропрочная подошва, маслястойкая подошва, антистатические свойства, мягкий верхний кант, дышащая стелька, водоотталкивающие, двойная зона амортизации, соответствует требованиям стандарта IEC 61340-5-1 (ESD)  
**СВОЙСТВА** Наивысший уровень защиты, отличное сцепление, отличная посадка, чрезвычайно удобные, отличные амортизационные свойства  
**ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ** Вне помещений



**jalas®**

## JALAS® 3110 LIGHT GRIP

EN ISO 20345:2011, S2 HRO SRB

МАТЕРИАЛ ПОДНОСКА Алюминий  
КОЛОДКА Стандартная  
РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 36-47  
ПЛАТФОРМА Grip  
МАТЕРИАЛ ПЛАТФОРМЫ Межподошва выполнена из полиуретана, пластиковый супинатор, подошва из резины  
СТЕЛЬКА FX2 Pro  
МАТЕРИАЛ СТЕЛЬКИ Текстиль, мягкий EVA, ЭтилВинилАцетат, нить из электропроводящего материала на основе полиэстера, двойная зона амортизации из Poro® XRD®  
МАТЕРИАЛ ВЕРХА Спилкок, текстиль

МАТЕРИАЛ ПОДКЛАДКИ Полиэстер, полиамид  
ЦВЕТ Цвет черный/серый/желтый  
ХАРАКТЕРИСТИКИ Жаропрочная подошва, маслястойкая подошва, антистатические свойства, мягкий верхний кант, дышащая стелька, водоотталкивающие, двойная зона амортизации, соответствует требованиям стандарта IEC 61340-5-1 (ESD)  
СВОЙСТВА Наивысший уровень защиты, отличное сцепление, отличная посадка, чрезвычайно удобные, отличные амортизационные свойства  
ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ Вне помещений



**jalas®**



## JALAS® 3460A LIGHT SPORT

EN ISO 20345:2011, S2 SRC

МАТЕРИАЛ ПОДНОСКА Алюминий  
КОЛОДКА Стандартная  
РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 36-47  
ПЛАТФОРМА M-Sport  
МАТЕРИАЛ ПЛАТФОРМЫ Пластиковый супинатор, подошва из полиуретана  
СТЕЛЬКА FX2 Classic  
МАТЕРИАЛ СТЕЛЬКИ Текстиль, мягкий EVA, ЭтилВинилАцетат, нить из электропроводящего материала на основе полиэстера, система амортизации Ergothan  
МАТЕРИАЛ ВЕРХА Спилкок, текстиль

МАТЕРИАЛ ПОДКЛАДКИ Полиэстер, полиамид  
ЦВЕТ Цвет черный/оранжевый  
ХАРАКТЕРИСТИКИ Легкие, маслястойкая подошва, антистатические свойства, мягкий верхний кант, дышащая стелька, водоотталкивающие, двойная зона амортизации, соответствует требованиям стандарта IEC 61340-5-1 (ESD)  
СВОЙСТВА Наивысший уровень защиты, отличное сцепление, отличная посадка, чрезвычайно удобные, хорошие амортизационные свойства  
ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ Вне помещений



*mSport* **jalas®**



## JALAS® 3520 WHITE

EN ISO 20345:2011, S2 SRC

МАТЕРИАЛ ПОДНОСКА Алюминий  
КОЛОДКА Стандартная  
РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 36-47  
ПЛАТФОРМА M-Sport  
МАТЕРИАЛ ПЛАТФОРМЫ Пластиковый супинатор, подошва из полиуретана  
СТЕЛЬКА FX2 Pro  
МАТЕРИАЛ СТЕЛЬКИ Текстиль, мягкий EVA, ЭтилВинилАцетат, нить из электропроводящего материала на основе полиэстера, двойная зона амортизации из Poro® XRD®  
МАТЕРИАЛ ВЕРХА Покрытая полиуретаном кожа

МАТЕРИАЛ ПОДКЛАДКИ Полиэстер, полиамид  
ЦВЕТ Цвет белый  
ХАРАКТЕРИСТИКИ Маслястойкая подошва, антистатические свойства, мягкий верхний кант, дышащая стелька, водоотталкивающие, двойная зона амортизации, соответствует требованиям стандарта IEC 61340-5-1 (ESD)  
СВОЙСТВА Наивысший уровень защиты, отличное сцепление, отличная посадка, чрезвычайно удобные, отличные амортизационные свойства  
ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ Вне помещений, внутри помещений



**jalas®**



## JALAS® 3150 TREK

EN ISO 20345:2011, S2 HRO SRB

МАТЕРИАЛ ПОДНОСКА Алюминий

КОЛОДКА Стандартная

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 36-47

ПЛАТФОРМА Grip

МАТЕРИАЛ ПЛАТФОРМЫ Межподошва выполнена из полиуретана, пластиковый супинатор, подошва из резины

СТЕЛЬКА FX2 Pro

МАТЕРИАЛ СТЕЛКИ Текстиль, мягкий EVA, ЭтилВинилАцетат, нить из электропроводящего материала на основе полиэстера, двойная зона амортизации из Poro® XRD®

МАТЕРИАЛ ВЕРХА Покрытая полиуретаном кожа, текстиль

МАТЕРИАЛ ПОДКЛАДКИ Полиэстер, полиамид

ЦВЕТ Цвет черный/серый/желтый

ХАРАКТЕРИСТИКИ Жаропрочная подошва, маслястойкая подошва, антистатические свойства, усиление верха с помощью дополнительных подкладок, дышащая стелька, водоотталкивающие, двойная зона амортизации, соответствует требованиям стандарта IEC 61340-5-1 (ESD)

СВОЙСТВА Наивысший уровень защиты, отличное сцепление, отличная посадка, чрезвычайно удобные, отличные амортизационные свойства

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ Вне помещений, для круглогодичного использования



**jalas®**



## JALAS® 3780 FOODS

EN ISO 20345:2011, S2 SRB HRO CI

МАТЕРИАЛ ПОДНОСКА Алюминий

КОЛОДКА Стандартная

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 36-47

ПЛАТФОРМА Grip

МАТЕРИАЛ ПЛАТФОРМЫ Межподошва выполнена из полиуретана, пластиковый супинатор, подошва из резины

СТЕЛЬКА FX2 Pro

МАТЕРИАЛ СТЕЛКИ Текстиль, мягкий EVA, ЭтилВинилАцетат, нить из электропроводящего материала на основе полиэстера, двойная зона амортизации из Poro® XRD®

МАТЕРИАЛ ВЕРХА Покрытая полиуретаном кожа

МАТЕРИАЛ ПОДКЛАДКИ Полиэстер, полиамид

ЦВЕТ Цвет черный

ХАРАКТЕРИСТИКИ Жаропрочная подошва, маслястойкая подошва, антистатические свойства, усиление верха с помощью дополнительных подкладок, дышащая стелька, водоотталкивающие, двойная зона амортизации, соответствует требованиям стандарта IEC 61340-5-1 (ESD)

СВОЙСТВА Наивысший уровень защиты, отличное сцепление, отличная посадка, чрезвычайно удобные, отличные амортизационные свойства

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ Вне помещений, внутри помещений, в сложных условиях



**jalas®**



КЛАСС БЕЗОПАСНОСТИ S3



## JALAS® 9615 FLOW

EN ISO 20345:2011, S3 SRC HRO

АНТИПРОКОЛЬНЫЙ МАТЕРИАЛ Обработанный плазмой композитный текстиль (PTC)

МАТЕРИАЛ ПОДНОСКА Алюминий

КОЛОДКА Узкая/Стандартная

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 34-43

ПЛАТФОРМА Performance

МАТЕРИАЛ ПЛАТФОРМЫ Межподшова выполнена из полиуретана, пластиковый супинатор, подошва из резины

СТЕЛЬКА FX3 Exalter2

МАТЕРИАЛ СТЕЛКИ Текстиль, мягкий EVA, ЭтилВинилАцетат, твердый EVA, ЭтилВинилАцетат, нить из электропроводящего материала на основе полиэстера, нео пена, двойная зона амортизации из Rogon® XRD®

МАТЕРИАЛ ВЕРХА Микрофибра, кордюра (Cordura®)

МАТЕРИАЛ ПОДКЛАДКИ Гигиенический полиамид

ЦВЕТ Цвет черный/бирюзовый

ХАРАКТЕРИСТИКИ Жаропрочная подошва, маслястойкая подошва, антистатические свойства, дышащая стелька, дополнительная пара шнурков, стабилизатор, водоотталкивающие, сконструированы с учетом анатомии, двойная зона амортизации, соответствует требованиям стандарта IEC 61340-5-1 (ESD), волокно с антибактериальной пропиткой

СВОЙСТВА Отличная посадка, чрезвычайно удобные, отличные амортизационные свойства, легкие

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ Вне помещений, внутри помещений, среда с риском прокола подошвы



## JALAS® 9568 EXALTER

EN ISO 20345:2011, S3 SRC HRO

АНТИПРОКОЛЬНЫЙ МАТЕРИАЛ Обработанный плазмой композитный текстиль (PTC)

МАТЕРИАЛ ПОДНОСКА Алюминий

КОЛОДКА Стандартная

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 36-47

ПЛАТФОРМА Performance

МАТЕРИАЛ ПЛАТФОРМЫ Межподшова выполнена из полиуретана, пластиковый супинатор, подошва из резины

СТЕЛЬКА FX3 Exalter2

МАТЕРИАЛ СТЕЛКИ Текстиль, мягкий EVA, ЭтилВинилАцетат, твердый EVA, ЭтилВинилАцетат, нить из электропроводящего материала на основе полиэстера, нео пена, двойная зона амортизации из Rogon® XRD®

МАТЕРИАЛ ВЕРХА Микрофибра, текстиль

полиамид

ЦВЕТ Цвет черный

ХАРАКТЕРИСТИКИ Легкие, жаропрочная подошва, маслястойкая подошва, антистатические свойства, дышащая стелька, стабилизатор, водоотталкивающие, эргономическая форма, двойная зона амортизации, соответствует требованиям стандарта IEC 61340-5-1 (ESD), волокно с антибактериальной пропиткой, экологический продукт

СВОЙСТВА Наивысший уровень защиты, отличное сцепление, отличная посадка, чрезвычайно удобные, отличные амортизационные свойства, легкие

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ Вне помещений, внутри помещений, среда с риском прокола подошвы, в условиях повышенной стерильности



## JALAS® 9548 EXALTER EASYROLL

EN ISO 20345:2011, S3 SRC HRO

АНТИПРОКОЛЬНЫЙ МАТЕРИАЛ Обработанный плазмой композитный текстиль (PTC)

МАТЕРИАЛ ПОДНОСКА Алюминий

КОЛОДКА Стандартная

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 36-47

ПЛАТФОРМА Performance

МАТЕРИАЛ ПЛАТФОРМЫ Межподшова выполнена из полиуретана, пластиковый супинатор, подошва из резины

СТЕЛЬКА FX3 Exalter2

МАТЕРИАЛ СТЕЛКИ Текстиль, мягкий EVA, ЭтилВинилАцетат, твердый EVA, ЭтилВинилАцетат, нить из электропроводящего материала на основе полиэстера, нео пена, двойная зона амортизации из Rogon® XRD®

МАТЕРИАЛ ВЕРХА Микрофибра, текстиль

МАТЕРИАЛ ПОДКЛАДКИ Гигиенический полиамид

ЦВЕТ Цвет черный/серый/красный

ХАРАКТЕРИСТИКИ Легкие, жаропрочная подошва, маслястойкая подошва, антистатические свойства, мягкий верхний кант, дышащая стелька, застежка Voa®, быстрая шнуровка, стабилизатор, водоотталкивающие, специально разработанные детали, двойная зона амортизации, соответствует требованиям стандарта IEC 61340-5-1 (ESD), волокно с антибактериальной пропиткой, экологический продукт

СВОЙСТВА Наивысший уровень защиты, отличное сцепление, отличная посадка, чрезвычайно удобные, отличные амортизационные свойства, легкие

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ Вне помещений, внутри помещений, среда с риском прокола подошвы, в условиях повышенной стерильности



## JALAS® 9508 EXALTER

EN ISO 20345:2011, S3 SRC HRO

АНТИПРОКОЛЬНЫЙ МАТЕРИАЛ Обработанный плазмой композитный текстиль (PTC)

МАТЕРИАЛ ПОДНОСКА Алюминий

КОЛОДКА Стандартная

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 36-47

ПЛАТФОРМА Performance

МАТЕРИАЛ ПЛАТФОРМЫ Межподшва выполнена из полиуретана, пластиковый супинатор, подошва из резины

СТЕЛЬКА FX3 Exalter2

МАТЕРИАЛ СТЕЛКИ Текстиль, мягкий EVA, ЭтилВинилАцетат, твердый EVA, ЭтилВинилАцетат, нить из электропроводящего материала на основе полиэстера, нео пена, двойная зона амортизации из Rogon® XRD®

МАТЕРИАЛ ВЕРХА Микрофибра, текстиль

МАТЕРИАЛ ПОДКЛАДКИ Гигиенический полиамид

ЦВЕТ Цвет черный/серый/зеленый

ХАРАКТЕРИСТИКИ Легкие, жаропрочная подошва, маслостойкая подошва, антистатические свойства, дышащая стелька, стабилизатор, водоотталкивающие, эргономическая форма, двойная зона амортизации, соответствует требованиям стандарта IEC 61340-5-1 (ESD), волокно с антибактериальной пропиткой, экологический продукт

СВОЙСТВА Наивысший уровень защиты, отличное сцепление, отличная посадка, чрезвычайно удобные, отличные амортизационные свойства, легкие

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ Вне помещений, внутри помещений, среда с риском прокола подошвы, в условиях повышенной стерильности



EXALTER<sup>2</sup>



## JALAS® 9528 EXALTER

EN ISO 20345:2011, S3 SRC HRO

АНТИПРОКОЛЬНЫЙ МАТЕРИАЛ Обработанный плазмой композитный текстиль (PTC)

МАТЕРИАЛ ПОДНОСКА Алюминий

КОЛОДКА Стандартная

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 36-47

ПЛАТФОРМА Performance

МАТЕРИАЛ ПЛАТФОРМЫ Межподшва выполнена из полиуретана, пластиковый супинатор, подошва из резины

СТЕЛЬКА FX3 Exalter2

МАТЕРИАЛ СТЕЛКИ Текстиль, мягкий EVA, ЭтилВинилАцетат, твердый EVA, ЭтилВинилАцетат, нить из электропроводящего материала на основе полиэстера, нео пена, двойная зона амортизации из Rogon® XRD®

МАТЕРИАЛ ВЕРХА Микрофибра, текстиль

МАТЕРИАЛ ПОДКЛАДКИ Гигиенический полиамид

ЦВЕТ Цвет черный/серый/красный

ХАРАКТЕРИСТИКИ Легкие, жаропрочная подошва, маслостойкая подошва, антистатические свойства, дышащая стелька, стабилизатор, водоотталкивающие, эргономическая форма, двойная зона амортизации, соответствует требованиям стандарта IEC 61340-5-1 (ESD), волокно с антибактериальной пропиткой, экологический продукт

СВОЙСТВА Наивысший уровень защиты, отличное сцепление, отличная посадка, чрезвычайно удобные, отличные амортизационные свойства, легкие

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ Вне помещений, внутри помещений, среда с риском прокола подошвы, в условиях повышенной стерильности



EXALTER<sup>2</sup>



## JALAS® 1738 ZENIT EASYROLL

EN ISO 20345:2011, S3 SRC

АНТИПРОКОЛЬНЫЙ МАТЕРИАЛ Обработанный плазмой композитный текстиль (PTC)

МАТЕРИАЛ ПОДНОСКА Алюминий

КОЛОДКА Стандартная

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 36-47

ПЛАТФОРМА Zenit

МАТЕРИАЛ ПЛАТФОРМЫ Межподшва выполнена из полиуретана, пластиковый супинатор, подошва из полиуретановой резины

СТЕЛЬКА FX2 Supreme

МАТЕРИАЛ СТЕЛКИ Текстиль, мягкий EVA, ЭтилВинилАцетат, нить из электропроводящего материала на основе полиэстера, мериносовая шерсть, двойная зона амортизации из Rogon® XRD®

МАТЕРИАЛ ВЕРХА Покрытая полиуретаном кожа, спилок

МАТЕРИАЛ УСИЛЕНИЯ НОСКА PRONOSE Полиуретан

МАТЕРИАЛ ПОДКЛАДКИ Полиэстер, полиамид

ЦВЕТ Цвет черный/серый/красный

ХАРАКТЕРИСТИКИ Усиление носка обуви ProNose, маслостойкая подошва, антистатические свойства, мягкий верхний кант, дышащая стелька, застежка Boa®, быстрая шнуровка, стабилизатор, водоотталкивающие, двойная зона амортизации, соответствует требованиям стандарта IEC 61340-5-1 (ESD)

СВОЙСТВА Наивысший уровень защиты, отличное сцепление, отличная посадка, чрезвычайно удобные, отличные амортизационные свойства

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ Вне помещений, среда с риском прокола подошвы



ZENIT COLLECTION



## JALAS® 3018 ZENIT

EN ISO 20345:2011, S3 SRC

АНТИПРОКОЛЬНЫЙ МАТЕРИАЛ Обработанный плазмой композитный текстиль (PTC)

МАТЕРИАЛ ПОДНОСКА Алюминий

КОЛОДКА Стандартная

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 36-47

ПЛАТФОРМА Zenit

МАТЕРИАЛ ПЛАТФОРМЫ Межподшва выполнена из полиуретана, пластиковый супинатор, подошва из полиуретановой резины

СТЕЛЬКА FX2 Supreme

МАТЕРИАЛ СТЕЛКИ Текстиль, мягкий EVA, ЭтилВинилАцетат, мериносовая шерсть, двойная зона амортизации из Rogon® XRD®

МАТЕРИАЛ ВЕРХА Покрытая полиуретаном кожа, спилок

МАТЕРИАЛ УСИЛЕНИЯ НОСКА PRONOSE Полиуретан

МАТЕРИАЛ ПОДКЛАДКИ Полиамид, полиэстер

ЦВЕТ Цвет черный/серый/красный

ХАРАКТЕРИСТИКИ Усиление носка обуви ProNose, маслостойкая подошва, антистатические свойства, мягкий верхний кант из пеноматериала с эффектом памяти, дышащая стелька, стабилизатор, водоотталкивающие, двойная зона амортизации, соответствует требованиям стандарта IEC 61340-5-1 (ESD)

СВОЙСТВА Наивысший уровень защиты, отличное сцепление, отличная посадка, чрезвычайно удобные, отличные амортизационные свойства

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ Вне помещений, среда с риском прокола подошвы



ZENIT COLLECTION

reddot design award winner 2012

JALAS®

## JALAS® 3305 DRYLOCK

EN ISO 20345:2011, S3 HRO WR SRB

АНТИПРОКОЛЬНЫЙ МАТЕРИАЛ Сталь

МАТЕРИАЛ ПОДНОСКА Алюминий

КОЛОДКА Стандартная

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 36-47

ПЛАТФОРМА Grip

МАТЕРИАЛ ПЛАТФОРМЫ Межподшва выполнена из полиуретана, подошва из резины

СТЕЛЬКА FX2 Supreme

МАТЕРИАЛ СТЕЛКИ Текстиль, мягкий EVA, ЭтилВинилАцетат, нить из электропроводящего материала на основе полиэстера, мериносовая шерсть, двойная зона амортизации из Rogon® XRD®

МАТЕРИАЛ ВЕРХА Спилок, кордюра (Cordura®)

МАТЕРИАЛ ПОДКЛАДКИ Полиэстер, полиамид, мембрана Drylock

ЦВЕТ Цвет черный/серый/красный

ХАРАКТЕРИСТИКИ Водоустойчивая мембрана Drylock, жаропрочная подошва, маслостойкая подошва, антистатические свойства, язычок-клапан, мягкий верхний кант, дышащая стелька, непромокаемые, двойная зона амортизации, соответствует требованиям стандарта IEC 61340-5-1 (ESD)

СВОЙСТВА Наивысший уровень защиты, отличное сцепление, отличная посадка, чрезвычайно удобные, отличные амортизационные свойства

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ Вне помещений, среда с риском прокола подошвы, в сырых условиях



DRY+LOCK

JALAS®

## JALAS® 3308 DRYLOCK

EN ISO 20345:2011, S3 HRO WR SRB

АНТИПРОКОЛЬНЫЙ МАТЕРИАЛ Сталь

МАТЕРИАЛ ПОДНОСКА Алюминий

КОЛОДКА Стандартная

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 36-47

ПЛАТФОРМА Grip

МАТЕРИАЛ ПЛАТФОРМЫ Межподшва выполнена из полиуретана, подошва из резины

СТЕЛЬКА FX2 Supreme

МАТЕРИАЛ СТЕЛКИ Текстиль, мягкий EVA, ЭтилВинилАцетат, мериносовая шерсть, двойная зона амортизации из Rogon® XRD®

МАТЕРИАЛ ВЕРХА Кожа лицевая, кордюра (Cordura®)

МАТЕРИАЛ УСИЛЕНИЯ НОСКА PRONOSE Полиуретан

МАТЕРИАЛ ПОДКЛАДКИ Полиэстер, полиамид, мембрана Drylock

ЦВЕТ Цвет черный/серый/красный

ХАРАКТЕРИСТИКИ Водоустойчивая мембрана Drylock, усиление носка обуви ProNose, жаропрочная подошва, маслостойкая подошва, антистатические свойства, язычок-клапан, мягкий верхний кант, дышащая стелька, непромокаемые, светоотражающие детали, двойная зона амортизации, соответствует требованиям стандарта IEC 61340-5-1 (ESD)

СВОЙСТВА Наивысший уровень защиты, отличное сцепление, отличная посадка, чрезвычайно удобные, отличные амортизационные свойства

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ Вне помещений, среда с риском прокола подошвы, в сырых условиях, в сложных условиях



DRY+LOCK

JALAS®

## JALAS® 1335 BLACK

EN ISO 20345:2011, S3 SRB HRO CI

АНТИПРОКОЛЬНЫЙ МАТЕРИАЛ Обработанный плазмой композитный текстиль (PTC)

МАТЕРИАЛ ПОДНОСКА Алюминий

КОЛОДКА Стандартная

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 36-47

ПЛАТФОРМА Grip

МАТЕРИАЛ ПЛАТФОРМЫ Междошовка выполнена из полиуретана, пластиковый супинатор, подошва из резины

СТЕЛЬКА FX2 Pro

МАТЕРИАЛ СТЕЛКИ Текстиль, мягкий EVA, ЭтилВинилАцетат, нить из электропроводящего материала на основе полиэстера, двойная зона амортизации из Poron® XRD®

МАТЕРИАЛ ВЕРХА Кожа лицевая

МАТЕРИАЛ ПОДКЛАДКИ Полиэстер, полиамид

ЦВЕТ Цвет черный

ХАРАКТЕРИСТИКИ Жаропрочная подошва, маслястойкая подошва, антистатические свойства, мягкий верхний кант, дышащая стелька, водоотталкивающие, двойная зона амортизации, соответствует требованиям стандарта IEC 61340-5-1 (ESD)

СВОЙСТВА Наивысший уровень защиты, отличное сцепление, отличная посадка, чрезвычайно удобные, отличные амортизационные свойства

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ Вне помещений, среда с риском прокола подошвы



**jalas®**



## JALAS® 1538 TERRA

EN ISO 20345:2011, S3 SRC CI HRO

АНТИПРОКОЛЬНЫЙ МАТЕРИАЛ Сталь

МАТЕРИАЛ ПОДНОСКА Алюминий

КОЛОДКА Широкая

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 35-50

ПЛАТФОРМА Enduro

МАТЕРИАЛ ПЛАТФОРМЫ Междошовка выполнена из полиуретана, подошва из резины

СТЕЛЬКА FX2 Pro

МАТЕРИАЛ СТЕЛКИ Текстиль, мягкий EVA, ЭтилВинилАцетат, нить из электропроводящего материала на основе полиэстера, двойная зона амортизации из Poron® XRD®

МАТЕРИАЛ ВЕРХА Покрытая полиуретаном кожа

МАТЕРИАЛ УСИЛЕНИЯ НОСКА PRONOSE Полиуретан

МАТЕРИАЛ ПОДКЛАДКИ Полиэстер, полиамид

ЦВЕТ Цвет черный/серый/желтый

ХАРАКТЕРИСТИКИ Усиление носка обуви ProNose, широкая колодка, жаропрочная подошва, маслястойкая подошва, антистатические свойства, язычок-клапан, мягкий верхний кант, дышащая стелька, водоотталкивающие, двойная зона амортизации, соответствует требованиям стандарта IEC 61340-5-1 (ESD)

СВОЙСТВА Наивысший уровень защиты, отличное сцепление, отличная посадка, чрезвычайно удобные, отличные амортизационные свойства

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ Вне помещений, среда с риском прокола подошвы, в сложных условиях



**jalas®**



## JALAS® 1548 ROUTE+

EN ISO 20345:2011, S3 SRC CI HRO

АНТИПРОКОЛЬНЫЙ МАТЕРИАЛ Сталь

МАТЕРИАЛ ПОДНОСКА Алюминий

КОЛОДКА Широкая

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 36-48

ПЛАТФОРМА Enduro

МАТЕРИАЛ ПЛАТФОРМЫ Междошовка выполнена из полиуретана, подошва из резины

СТЕЛЬКА FX2 Pro

МАТЕРИАЛ СТЕЛКИ Текстиль, мягкий EVA, ЭтилВинилАцетат, нить из электропроводящего материала на основе полиэстера, двойная зона амортизации из Poron® XRD®

МАТЕРИАЛ ВЕРХА Покрытая полиуретаном кожа, кордура (Cordura®)

МАТЕРИАЛ УСИЛЕНИЯ НОСКА PRONOSE Полиуретан

МАТЕРИАЛ ПОДКЛАДКИ Полиэстер, полиамид

ЦВЕТ Цвет черный/серый/синий

ХАРАКТЕРИСТИКИ Усиление носка обуви ProNose, широкая колодка, жаропрочная подошва, маслястойкая подошва, антистатические свойства, мягкий верхний кант, дышащая стелька, водоотталкивающие, двойная зона амортизации

СВОЙСТВА Наивысший уровень защиты, отличное сцепление, отличная посадка, чрезвычайно удобные, отличные амортизационные свойства

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ Вне помещений, среда с риском прокола подошвы



**jalas®**



### JALAS® 1568 PITSTOP

EN ISO 20345:2011, S3 SRC CI HRO

АНТИПРОКОЛЬНЫЙ МАТЕРИАЛ Сталь  
 МАТЕРИАЛ ПОДНОСКА Алюминий  
 КОЛОДКА Широкая  
 РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 36-48  
 ПЛАТФОРМА Enduro  
 МАТЕРИАЛ ПЛАТФОРМЫ Межподшва выполнена из полиуретана, подошва из резины  
 СТЕЛЬКА FX2 Pro  
 МАТЕРИАЛ СТЕЛКИ Текстиль, мягкий EVA, ЭтилВинилАцетат, нить из электропроводящего материала на основе полиэстера, двойная зона амортизации из Poron® XRD®  
 МАТЕРИАЛ ВЕРХА Покрытая полиуретаном кожа

МАТЕРИАЛ УСИЛЕНИЯ НОСКА PRONOSE Полиуретан  
 МАТЕРИАЛ ПОДКЛАДКИ Полиэстер, полиамид  
 ЦВЕТ Цвет черный/серый/желтый  
 ХАРАКТЕРИСТИКИ Усиление носка обуви ProNose, широкая колодка, жаропрочная подошва, маслястойкая подошва, антистатические свойства, язычок-клапан, дышащая стелька, водоотталкивающие, двойная зона амортизации  
 СВОЙСТВА Наивысший уровень защиты, отличное сцепление, отличная посадка, чрезвычайно удобные, отличные амортизационные свойства  
 ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ Вне помещений, среда с риском прокола подошвы, в сложных условиях



### JALAS® 3045 FORTYFIVE

EN ISO 20345:2011, S3 SRC

АНТИПРОКОЛЬНЫЙ МАТЕРИАЛ Обработанный плазмой композитный текстиль (PTC)  
 МАТЕРИАЛ ПОДНОСКА Алюминий  
 КОЛОДКА Стандартная  
 РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 36-47  
 ПЛАТФОРМА Zenit  
 МАТЕРИАЛ ПЛАТФОРМЫ Межподшва выполнена из полиуретана, пластиковый супинатор, подошва из полиуретановой резины  
 СТЕЛЬКА FX2 Pro  
 МАТЕРИАЛ СТЕЛКИ Текстиль, мягкий EVA, ЭтилВинилАцетат, нить из электропроводящего материала на основе полиэстера, двойная зона амортизации из Poron® XRD®

МАТЕРИАЛ ВЕРХА Спидлок  
 МАТЕРИАЛ ПОДКЛАДКИ Полиэстер, полиамид  
 ЦВЕТ Цвет черный/желтый/белый  
 ХАРАКТЕРИСТИКИ Маслястойкая подошва, антистатические свойства, мягкий верхний кант, дышащая стелька, стабилизатор, водоотталкивающие, двойная зона амортизации, соответствует требованиям стандарта IEC 61340-5-1 (ESD)  
 СВОЙСТВА Наивысший уровень защиты, отличное сцепление, отличная посадка, чрезвычайно удобные, отличные амортизационные свойства  
 ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ Вне помещений, среда с риском прокола подошвы



### JALAS® 3118 LIGHT GRIP

EN ISO 20345:2011, S3 HRO SRB

АНТИПРОКОЛЬНЫЙ МАТЕРИАЛ Обработанный плазмой композитный текстиль (PTC)  
 МАТЕРИАЛ ПОДНОСКА Алюминий  
 КОЛОДКА Стандартная  
 РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 36-47  
 ПЛАТФОРМА Grip  
 МАТЕРИАЛ ПЛАТФОРМЫ Межподшва выполнена из полиуретана, пластиковый супинатор, подошва из резины  
 СТЕЛЬКА FX2 Pro  
 МАТЕРИАЛ СТЕЛКИ Текстиль, мягкий EVA, ЭтилВинилАцетат, нить из электропроводящего материала на основе полиэстера, двойная зона амортизации из Poron® XRD®  
 МАТЕРИАЛ ВЕРХА Спидлок, текстиль

МАТЕРИАЛ УСИЛЕНИЯ НОСКА PRONOSE Полиуретан  
 МАТЕРИАЛ ПОДКЛАДКИ Полиэстер, полиамид  
 ЦВЕТ Цвет черный/серый/желтый  
 ХАРАКТЕРИСТИКИ Усиление носка обуви ProNose, жаропрочная подошва, маслястойкая подошва, антистатические свойства, мягкий верхний кант, дышащая стелька, водоотталкивающие, двойная зона амортизации, соответствует требованиям стандарта IEC 61340-5-1 (ESD)  
 СВОЙСТВА Наивысший уровень защиты, отличное сцепление, отличная посадка, чрезвычайно удобные, отличные амортизационные свойства  
 ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ Вне помещений, среда с риском прокола подошвы



## JALAS® 6458 PRIMA WHITE

EN ISO 20345:2011, S3 SRC

АНТИПРОКОЛЬНЫЙ МАТЕРИАЛ Обработанный плазмой композитный текстиль (PTC)

МАТЕРИАЛ ПОДНОСКА Композитный материал

КОЛОДКА Узкая/Стандартная

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 36-47

ПЛАТФОРМА Green Line

МАТЕРИАЛ ПЛАТФОРМЫ Пластиковый супинатор, подошва из полиуретана

СТЕЛЬКА FX2 Pro

МАТЕРИАЛ СТЕЛКИ Текстиль, мягкий EVA, ЭтилВинилАцетат, нить из электропроводящего материала на основе полиэстера, двойная зона амортизации из Poron® XRD®

МАТЕРИАЛ ВЕРХА Микрофибра

МАТЕРИАЛ ПОДКЛАДКИ Полиэстер, полиамид

ЦВЕТ Цвет белый/серый

ХАРАКТЕРИСТИКИ Маслостойкая подошва, без содержания металла, антистатические свойства, мягкий верхний кант, дышащая стелька, водоотталкивающие, двойная зона амортизации, соответствует требованиям стандарта IEC 61340-5-1 (ESD), экологический продукт

СВОЙСТВА Наивысший уровень защиты, отличное сцепление, отличная посадка, чрезвычайно удобные, отличные амортизационные свойства

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ Вне помещений, при наличии требования по отсутствию металла в обуви, среда с риском прокола подошвы



green line jalas®



## JALAS® 6428 PRIMA

EN ISO 20345:2011, S3 SRC

АНТИПРОКОЛЬНЫЙ МАТЕРИАЛ Обработанный плазмой композитный текстиль (PTC)

МАТЕРИАЛ ПОДНОСКА Композитный материал

КОЛОДКА Узкая/Стандартная

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 36-47

ПЛАТФОРМА Green Line

МАТЕРИАЛ ПЛАТФОРМЫ Пластиковый супинатор, подошва из полиуретана

СТЕЛЬКА FX2 Pro

МАТЕРИАЛ СТЕЛКИ Текстиль, мягкий EVA, ЭтилВинилАцетат, нить из электропроводящего материала на основе полиэстера, двойная зона амортизации из Poron® XRD®

МАТЕРИАЛ ВЕРХА Кожа лицевая

МАТЕРИАЛ ПОДКЛАДКИ Полиэстер, полиамид

ЦВЕТ Цвет черный

ХАРАКТЕРИСТИКИ Маслостойкая подошва, без содержания металла, антистатические свойства, дышащая стелька, водоотталкивающие, двойная зона амортизации, соответствует требованиям стандарта IEC 61340-5-1 (ESD)

СВОЙСТВА Наивысший уровень защиты, отличное сцепление, отличная посадка, чрезвычайно удобные, отличные амортизационные свойства

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ Вне помещений, при наличии требования по отсутствию металла в обуви, среда с риском прокола подошвы



green line jalas®



## JALAS® 6468 EKO

EN ISO 20345:2011, S3 SRC

АНТИПРОКОЛЬНЫЙ МАТЕРИАЛ Обработанный плазмой композитный текстиль (PTC)

МАТЕРИАЛ ПОДНОСКА Композитный материал

КОЛОДКА Узкая/Стандартная

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 36-47

ПЛАТФОРМА Green Line

МАТЕРИАЛ ПЛАТФОРМЫ Пластиковый супинатор, подошва из полиуретана

СТЕЛЬКА FX2 Pro

МАТЕРИАЛ СТЕЛКИ Текстиль, мягкий EVA, ЭтилВинилАцетат, нить из электропроводящего материала на основе полиэстера, двойная зона амортизации из Poron® XRD®

МАТЕРИАЛ ВЕРХА Микрофибра, текстиль

МАТЕРИАЛ УСИЛЕНИЯ НОСКА PRONOSE Полиуретан

МАТЕРИАЛ ПОДКЛАДКИ Cambrelle®, полиамид

ЦВЕТ Цвет черный/серый/зеленый

ХАРАКТЕРИСТИКИ Усиление носка обуви ProNose, маслостойкая подошва, без содержания металла, антистатические свойства, дышащая стелька, водоотталкивающие, двойная зона амортизации, соответствует требованиям стандарта IEC 61340-5-1 (ESD), экологический продукт, соответствует экологическим критериям ЕС

СВОЙСТВА Наивысший уровень защиты, отличное сцепление, отличная посадка, чрезвычайно удобные, отличные амортизационные свойства

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ Вне помещений, при наличии требования по отсутствию металла в обуви, среда с риском прокола подошвы



green line Ecolabel jalas®



## JALAS® 3448 LIGHT

EN ISO 20345:2011, S3 SRC

АНТИПРОКОЛЬНЫЙ МАТЕРИАЛ Обработанный плазмой композитный текстиль (PTC)  
 МАТЕРИАЛ ПОДНОСКА Алюминий  
 КОЛОДКА Стандартная  
 РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 36-47  
 ПЛАТФОРМА M-Sport  
 МАТЕРИАЛ ПЛАТФОРМЫ Пластиковый супинатор, подошва из полиуретана  
 СТЕЛЬКА FX1 Classic  
 МАТЕРИАЛ СТЕЛЬКИ Текстиль, мягкий EVA, ЭтилВинилАцетат, нить из электропроводящего материала на основе полиэстера, система амортизации Ergothan  
 МАТЕРИАЛ ВЕРХА Покрытая полиуретаном кожа

МАТЕРИАЛ УСИЛЕНИЯ НОСКА PRONOSE Полиуретан  
 МАТЕРИАЛ ПОДКЛАДКИ Полиэстер, полиамид  
 ЦВЕТ Цвет черный  
 ХАРАКТЕРИСТИКИ Усиление носка обуви ProNose, легкие, маслястойкая подошва, антистатические свойства, мягкий верхний кант, дышащая стелька, водоотталкивающие, амортизация в области пятки, соответствует требованиям стандарта IEC 61340-5-1 (ESD)  
 СВОЙСТВА Наивысший уровень защиты, отличное сцепление, отличная посадка, чрезвычайно удобные, хорошие амортизационные свойства  
 ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ Вне помещений, среда с риском прокола подошвы, в сложных условиях



**jalas®**



## JALAS® 1615 E-SPORT

EN ISO 20345:2011, S3 SRC CI

АНТИПРОКОЛЬНЫЙ МАТЕРИАЛ Обработанный плазмой композитный текстиль (PTC)  
 МАТЕРИАЛ ПОДНОСКА Алюминий  
 КОЛОДКА Стандартная  
 РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 36-47  
 ПЛАТФОРМА M-Sport  
 МАТЕРИАЛ ПЛАТФОРМЫ Пластиковый супинатор, подошва из полиуретана  
 СТЕЛЬКА FX2 Classic  
 МАТЕРИАЛ СТЕЛЬКИ Текстиль, мягкий EVA, ЭтилВинилАцетат, нить из электропроводящего материала на основе полиэстера, система амортизации Ergothan  
 МАТЕРИАЛ ВЕРХА Покрытая полиуретаном кожа, спилок

МАТЕРИАЛ ПОДКЛАДКИ Полиэстер, полиамид  
 ЦВЕТ Цвет черный/серый/красный  
 ХАРАКТЕРИСТИКИ Легкие, маслястойкая подошва, антистатические свойства, мягкий верхний кант, дышащая стелька, водоотталкивающие, светоотражающие детали, двойная зона амортизации, соответствует требованиям стандарта IEC 61340-5-1 (ESD)  
 СВОЙСТВА Отличное сцепление, отличная посадка, чрезвычайно удобные, хорошие амортизационные свойства, легкие  
 ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ Вне помещений, внутри помещений, среда с риском прокола подошвы

ДОСТУПНО НЕ ВО ВСЕХ РЕГИОНАХ



**jalas®**



## JALAS® 3468A LIGHT SPORT

EN ISO 20345:2011, S3 SRC

АНТИПРОКОЛЬНЫЙ МАТЕРИАЛ Обработанный плазмой композитный текстиль (PTC)  
 МАТЕРИАЛ ПОДНОСКА Алюминий  
 КОЛОДКА Стандартная  
 РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 36-47  
 ПЛАТФОРМА M-Sport  
 МАТЕРИАЛ ПЛАТФОРМЫ Пластиковый супинатор, подошва из полиуретана  
 СТЕЛЬКА FX2 Classic  
 МАТЕРИАЛ СТЕЛЬКИ Текстиль, мягкий EVA, ЭтилВинилАцетат, нить из электропроводящего материала на основе полиэстера, система амортизации Ergothan  
 МАТЕРИАЛ ВЕРХА Спилок, текстиль

МАТЕРИАЛ УСИЛЕНИЯ НОСКА PRONOSE Полиуретан  
 МАТЕРИАЛ ПОДКЛАДКИ Полиэстер, полиамид  
 ЦВЕТ Цвет черный/оранжевый  
 ХАРАКТЕРИСТИКИ Усиление носка обуви ProNose, легкие, маслястойкая подошва, антистатические свойства, мягкий верхний кант, дышащая стелька, водоотталкивающие, двойная зона амортизации, соответствует требованиям стандарта IEC 61340-5-1 (ESD)  
 СВОЙСТВА Наивысший уровень защиты, отличное сцепление, отличная посадка, чрезвычайно удобные, хорошие амортизационные свойства  
 ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ Вне помещений, среда с риском прокола подошвы



*mSport* **jalas®**



## JALAS® 1718 ZENIT EASYROLL

EN ISO 20345:2011, S3 SRC

АНТИПРОКОЛЬНЫЙ МАТЕРИАЛ Сталь

МАТЕРИАЛ ПОДНОСКА Алюминий

КОЛОДКА Стандартная

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 36-47

ПЛАТФОРМА Zenit

МАТЕРИАЛ ПЛАТФОРМЫ Межподшва выполнена из полиуретана, подошва из полиуретановой резины

СТЕЛЬКА FX2 Supreme

МАТЕРИАЛ СТЕЛКИ Текстиль, мягкий EVA, ЭтилВинилАцетат, нить из электропроводящего материала на основе полиэстера, мериносовая шерсть, двойная зона амортизации из Rogon® XRD®

МАТЕРИАЛ ВЕРХА Покрытая полиуретаном кожа, спилок

МАТЕРИАЛ УСИЛЕНИЯ НОСКА PRONOSE Полиуретан

МАТЕРИАЛ ПОДКЛАДКИ Полиэстер, полиамид

ЦВЕТ Цвет черный/серый/красный

ХАРАКТЕРИСТИКИ Усиление носка обуви ProNose, маслостойкая подошва, антистатические свойства, язычок-клапан, усиление верха с помощью дополнительных подкладок, дышащая стелька, быстрая шнуровка, стабилизатор, петли для шнурков, водоотталкивающие, двойная зона амортизации, соответствует требованиям стандарта IEC 61340-5-1 (ESD)

СВОЙСТВА Наивысший уровень защиты, отличное сцепление, отличная посадка, чрезвычайно удобные, отличные амортизационные свойства

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ Вне помещений, для круглогодичного использования, среда с риском прокола подошвы



ZENIT  
COLLECTION

boq

jalas®

## JALAS® 1818 DRYLOCK WIDE

EN ISO 20345:2011, S3 SRC CI WR HRO

АНТИПРОКОЛЬНЫЙ МАТЕРИАЛ Сталь

МАТЕРИАЛ ПОДНОСКА Алюминий

КОЛОДКА Широкая

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 36-48

ПЛАТФОРМА Enduro

МАТЕРИАЛ ПЛАТФОРМЫ Межподшва выполнена из полиуретана, подошва из резины

СТЕЛЬКА FX2 Supreme

МАТЕРИАЛ СТЕЛКИ Текстиль, мягкий EVA, ЭтилВинилАцетат, нить из электропроводящего материала на основе полиэстера, мериносовая шерсть, двойная зона амортизации из Rogon® XRD®

МАТЕРИАЛ ВЕРХА Кожа лицевая

МАТЕРИАЛ УСИЛЕНИЯ НОСКА PRONOSE Полиуретан

МАТЕРИАЛ ПОДКЛАДКИ Полиэстер, полиамид, мембрана Drylock

ЦВЕТ Цвет черный/серый/красный

ХАРАКТЕРИСТИКИ Водоустойчивая мембрана Drylock, усиление носка обуви ProNose, широкая колодка, жаропрочная подошва, маслостойкая подошва, антистатические свойства, язычок-клапан, усиление верха с помощью дополнительных подкладок, дышащая стелька, петли для шнурков, непромокаемые, светоотражающие детали, двойная зона амортизации, соответствует требованиям стандарта IEC 61340-5-1 (ESD)

СВОЙСТВА Наивысший уровень защиты, отличное сцепление, отличная посадка, чрезвычайно удобные, отличные амортизационные свойства

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ Вне помещений, для круглогодичного использования, среда с риском прокола подошвы, в сырых условиях, в сложных условиях



DRY+LOCK

jalas®

## JALAS® 1828 JUPITER

EN ISO 20345:2011, S3 SRC CI HRO

АНТИПРОКОЛЬНЫЙ МАТЕРИАЛ Сталь

МАТЕРИАЛ ПОДНОСКА Алюминий

КОЛОДКА Широкая

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 35-50

ПЛАТФОРМА Enduro

МАТЕРИАЛ ПЛАТФОРМЫ Межподшва выполнена из полиуретана, подошва из резины

СТЕЛЬКА FX2 Pro

МАТЕРИАЛ СТЕЛКИ Текстиль, мягкий EVA, ЭтилВинилАцетат, нить из электропроводящего материала на основе полиэстера, двойная зона амортизации из Rogon® XRD®

МАТЕРИАЛ ВЕРХА Покрытая полиуретаном кожа

МАТЕРИАЛ УСИЛЕНИЯ НОСКА PRONOSE Полиуретан

МАТЕРИАЛ ПОДКЛАДКИ Полиэстер, полиамид

ЦВЕТ Цвет черный/серый/желтый

ХАРАКТЕРИСТИКИ Усиление носка обуви ProNose, широкая колодка, жаропрочная подошва, маслостойкая подошва, антистатические свойства, язычок-клапан, усиление верха с помощью дополнительных подкладок, дышащая стелька, петли для шнурков, водоотталкивающие, двойная зона амортизации, соответствует требованиям стандарта IEC 61340-5-1 (ESD)

СВОЙСТВА Наивысший уровень защиты, отличное сцепление, отличная посадка, чрезвычайно удобные, отличные амортизационные свойства

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ Вне помещений, среда с риском прокола подошвы, в сложных условиях



GreenPremium

jalas®

## JALAS® 3055 FIFTYFIVE

EN ISO 20345:2011, S3 SRC

АНТИПРОКОЛЬНЫЙ МАТЕРИАЛ Обработанный плазмой композитный текстиль (PTC)  
МАТЕРИАЛ ПОДНОСКА Алюминий  
КОЛОДКА Стандартная  
РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 36-47  
ПЛАТФОРМА Zenit  
МАТЕРИАЛ ПЛАТФОРМЫ Межподшва выполнена из полиуретана, пластиковый супинатор, подошва из полиуретановой резины  
СТЕЛЬКА FX2 Pro  
МАТЕРИАЛ СТЕЛКИ Текстиль, мягкий EVA, ЭтилВинилАцетат, нить из электропроводящего материала на основе полиэстера, двойная зона амортизации из Poron® XRD®

МАТЕРИАЛ ВЕРХА Спидлок  
МАТЕРИАЛ ПОДКЛАДКИ Полиэстер, полиамид  
ЦВЕТ Цвет черный/серый/желтый  
ХАРАКТЕРИСТИКИ Маслостойкая подошва, антистатические свойства, мягкий верхний кант, дышащая стелька, стабилизатор, водоотталкивающие, двойная зона амортизации, соответствует требованиям стандарта IEC 61340-5-1 (ESD)  
СВОЙСТВА Наивысший уровень защиты, отличное сцепление, отличная посадка, чрезвычайно удобные, отличные амортизационные свойства  
ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ Вне помещений, среда с риском прокола подошвы



STREET COLLECTION **jalas®**



## JALAS® 6498 NATURE

EN ISO 20345:2011, S3 SRC

АНТИПРОКОЛЬНЫЙ МАТЕРИАЛ Обработанный плазмой композитный текстиль (PTC)  
МАТЕРИАЛ ПОДНОСКА Композитный материал  
КОЛОДКА Узкая/Стандартная  
РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 36-47  
ПЛАТФОРМА Green Line  
МАТЕРИАЛ ПЛАТФОРМЫ Пластиковый супинатор, подошва из полиуретана  
СТЕЛЬКА FX2 Pro  
МАТЕРИАЛ СТЕЛКИ Текстиль, мягкий EVA, ЭтилВинилАцетат, нить из электропроводящего материала на основе полиэстера, двойная зона амортизации из Poron® XRD®  
МАТЕРИАЛ ВЕРХА Микрофибра, текстиль  
МАТЕРИАЛ УСИЛЕНИЯ НОСКА PRONOSE Полиуретан

МАТЕРИАЛ ПОДКЛАДКИ Cambrelle®, полиамид  
ЦВЕТ Цвет черный/серый/зеленый  
ХАРАКТЕРИСТИКИ Усиление носка обуви ProNose, маслостойкая подошва, без содержания металла, антистатические свойства, язычок-клапан, дышащая стелька, петли для шнурков, водоотталкивающие, двойная зона амортизации, соответствует требованиям стандарта IEC 61340-5-1 (ESD), экологический продукт, соответствует экологическим критериям ЕС  
СВОЙСТВА Наивысший уровень защиты, отличное сцепление, отличная посадка, чрезвычайно удобные, отличные амортизационные свойства  
ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ Вне помещений, для круглогодичного использования, при наличии требования по отсутствию металла в обуви, среда с риском прокола подошвы



green line  **jalas®**



## JALAS® 1625 E-SPORT

EN ISO 20345:2011, S3 SRC CI

АНТИПРОКОЛЬНЫЙ МАТЕРИАЛ Обработанный плазмой композитный текстиль (PTC)  
МАТЕРИАЛ ПОДНОСКА Алюминий  
КОЛОДКА Стандартная  
РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 36-47  
ПЛАТФОРМА M-Sport  
МАТЕРИАЛ ПЛАТФОРМЫ Пластиковый супинатор, подошва из полиуретана  
СТЕЛЬКА FX2 Classic  
МАТЕРИАЛ СТЕЛКИ Текстиль, мягкий EVA, ЭтилВинилАцетат, нить из электропроводящего материала на основе полиэстера, система амортизации Ergothan  
МАТЕРИАЛ ВЕРХА Покрытая полиуретаном кожа, спидлок

МАТЕРИАЛ ПОДКЛАДКИ Полиэстер, полиамид  
ЦВЕТ Цвет черный/серый/красный  
ХАРАКТЕРИСТИКИ Легкие, маслостойкая подошва, антистатические свойства, язычок-клапан, усиление верха с помощью дополнительных подкладок, дышащая стелька, водоотталкивающие, светоотражающие детали, двойная зона амортизации, соответствует требованиям стандарта IEC 61340-5-1 (ESD)  
СВОЙСТВА Наивысший уровень защиты, отличное сцепление, отличная посадка, чрезвычайно удобные, хорошие амортизационные свойства, легкие  
ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ Вне помещений, внутри помещений, среда с риском прокола подошвы

ДОСТУПНО НЕ ВО  
ВСЕХ РЕГИОНАХ



**jalas®**



## JALAS® 3498 HIGHLIGHT

EN ISO 20345:2011, S3 SRC

АНТИПРОКОЛЬНЫЙ МАТЕРИАЛ Обработанный плазмой композитный текстиль (PTC)

МАТЕРИАЛ ПОДНОСКА Алюминий

КОЛОДКА Стандартная

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 36-47

ПЛАТФОРМА M-Sport

МАТЕРИАЛ ПЛАТФОРМЫ Пластиковый супинатор, подошва из полиуретана

СТЕЛЬКА FX2 Classic

МАТЕРИАЛ СТЕЛКИ Текстиль, мягкий EVA, ЭтилВинилАцетат, нить из электропроводящего материала на основе полиэстера, система амортизации Ergothan

МАТЕРИАЛ ВЕРХА Покрытая полиуретаном кожа, текстиль

МАТЕРИАЛ УСИЛЕНИЯ НОСКА PRONOSE Полиуретан

МАТЕРИАЛ ПОДКЛАДКИ Полиэстер, полиамид

ЦВЕТ Цвет черный/серый/желтый

ХАРАКТЕРИСТИКИ Усиление носка обуви ProNose, маслостойкая подошва, антистатические свойства, язычок-клапан, усиление верха с помощью дополнительных подкладок, дышащая стелька, водоотталкивающие, двойная зона амортизации

СВОЙСТВА Наивысший уровень защиты, отличное сцепление, отличная посадка, чрезвычайно удобные, хорошие амортизационные свойства

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ Вне помещений, для круглогодичного использования, среда с риском прокола подошвы, в сложных условиях



mSport **jalas®**



## JALAS® 3328 DRYLOCK

EN ISO 20345:2011, S3 HRO WR SRB

АНТИПРОКОЛЬНЫЙ МАТЕРИАЛ Сталь

МАТЕРИАЛ ПОДНОСКА Алюминий

КОЛОДКА Стандартная

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 36-47

ПЛАТФОРМА Grip

МАТЕРИАЛ ПЛАТФОРМЫ Межподошва выполнена из полиуретана, подошва из резины

СТЕЛЬКА FX2 Supreme

МАТЕРИАЛ СТЕЛКИ Текстиль, мягкий EVA, ЭтилВинилАцетат, мериносовая шерсть, двойная зона амортизации из Rogon® XRD®

МАТЕРИАЛ ВЕРХА Кожа лицевая

МАТЕРИАЛ УСИЛЕНИЯ НОСКА PRONOSE Полиуретан

МАТЕРИАЛ ПОДКЛАДКИ Полиэстер, полиамид, мембрана Drylock

ЦВЕТ Цвет черный

ХАРАКТЕРИСТИКИ Водоустойчивая мембрана Drylock, усиление носка обуви ProNose, жаропрочная подошва, маслостойкая подошва, антистатические свойства, язычок-клапан, усиление верха с помощью дополнительных подкладок, дышащая стелька, петли для шнурков, непромокаемые, двойная зона амортизации, соответствует требованиям стандарта IEC 61340-5-1 (ESD)

СВОЙСТВА Наивысший уровень защиты, отличное сцепление, отличная посадка, чрезвычайно удобные, отличные амортизационные свойства

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ Вне помещений, для круглогодичного использования, среда с риском прокола подошвы, в сырых условиях, в сложных условиях



DRY+LOCK **jalas®**



# ЗИМНИЕ МОДЕЛИ



## JALAS® 1870 OFFROAD

EN ISO 20345:2011, S2 SRC HRO CI

МАТЕРИАЛ ПОДНОСКА Алюминий

КОЛОДКА Широкая

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 36-48

ПЛАТФОРМА Enduro

МАТЕРИАЛ ПЛАТФОРМЫ Межподошва выполнена из полиуретана, пластиковый супинатор, подошва из резины

СТЕЛЬКА FX2 Pro

МАТЕРИАЛ СТЕЛКИ Текстиль, мягкий EVA, ЭтилВинилАцетат, нить из электропроводящего материала на основе полиэстера, двойная зона амортизации из Rogon® XRD®

МАТЕРИАЛ ВЕРХА Покрытая полиуретаном кожа

МАТЕРИАЛ ПОДКЛАДКИ Технический флис

ЦВЕТ Цвет черный/серый/желтый

ХАРАКТЕРИСТИКИ Широкая колодка, жаропрочная подошва, маслостойкая подошва, антистатические свойства, язычок-клапан, усиление верха с помощью дополнительных подкладок, дышащая стелька, петли для шнурков, застежка-молния, водоотталкивающие, двойная зона амортизации, соответствует требованиям стандарта IEC 61340-5-1 (ESD)

СВОЙСТВА Наивысший уровень защиты, отличное сцепление, отличная посадка, чрезвычайно удобные, отличные амортизационные свойства

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ Вне помещений, для круглогодичного использования, в сложных условиях



**jalas®**



## JALAS® 6438 TEMPERA

EN ISO 20345:2011, S3 SRC

АНТИПРОКОЛЬНЫЙ МАТЕРИАЛ Обработанный лазером композитный текстиль (PTC)

МАТЕРИАЛ ПОДНОСКА Композитный материал

КОЛОДКА Узкая/Стандартная

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 36-47

ПЛАТФОРМА Green Line

МАТЕРИАЛ ПЛАТФОРМЫ Пластиковый супинатор, подошва из полиуретана

СТЕЛЬКА FX2 Supreme

МАТЕРИАЛ СТЕЛКИ Текстиль, мягкий EVA, ЭтилВинилАцетат, нить из электропроводящего материала на основе полиэстера, мериносовая шерсть, двойная зона амортизации из Rogon® XRD®

МАТЕРИАЛ ВЕРХА Покрытая полиуретаном кожа, спилок

МАТЕРИАЛ УСИЛЕНИЯ НОСКА PRONOSE Полиуретан

МАТЕРИАЛ ПОДКЛАДКИ Мех, полиэстер

ЦВЕТ Цвет черный/желтый

ХАРАКТЕРИСТИКИ Усиление носка обуви ProNose, маслостойкая подошва, без содержания металла, антистатические свойства, петли для шнурков, водоотталкивающие, двойная зона амортизации, соответствует требованиям стандарта IEC 61340-5-1 (ESD)

СВОЙСТВА Наивысший уровень защиты, отличное сцепление, отличная посадка, чрезвычайно удобные, исключительно теплые, отличные амортизационные свойства

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ Вне помещений, при наличии требования по отсутствию металла в обуви, среда с риском прокола подошвы, в условиях низких температур, в сложных условиях



**green line**

**jalas®**



## JALAS® 1728 ZENIT EASYROLL

EN ISO 20345:2011, S3 SRC CI

АНТИПРОКОЛЬНЫЙ МАТЕРИАЛ Обработанный лазером композитный текстиль (PTC)

МАТЕРИАЛ ПОДНОСКА Алюминий

КОЛОДКА Стандартная

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 36-47

ПЛАТФОРМА Zenit

МАТЕРИАЛ ПЛАТФОРМЫ Межподошва выполнена из полиуретана, пластиковый супинатор, подошва из полиуретановой резины

СТЕЛЬКА FX2 Winter

МАТЕРИАЛ СТЕЛКИ Текстиль, алюминиевая фольга, мягкий EVA, ЭтилВинилАцетат, нить из электропроводящего материала на основе полиэстера, мериносовая шерсть, двойная зона амортизации из Rogon® XRD®

МАТЕРИАЛ ВЕРХА Покрытая полиуретаном кожа, спилок

МАТЕРИАЛ УСИЛЕНИЯ НОСКА PRONOSE Полиуретан

МАТЕРИАЛ ПОДКЛАДКИ Биокерамический мех, Meida® термоизоляция, алюминиевая фольга

ЦВЕТ Цвет черный/серый/красный

ХАРАКТЕРИСТИКИ Усиление носка обуви ProNose, маслостойкая подошва, антистатические свойства, язычок-клапан, усиление верха с помощью дополнительных подкладок, застежка Voa®, быстрая шнуровка, стабилизатор, петли для шнурков, защита от попадания снега, водоотталкивающие, двойная зона амортизации, соответствует требованиям стандарта IEC 61340-5-1 (ESD), волокно с антибактериальной пропиткой

СВОЙСТВА Наивысший уровень защиты, отличное сцепление, отличная посадка, чрезвычайно удобные, исключительно теплые, отличные амортизационные свойства

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ Вне помещений, среда с риском прокола подошвы, в условиях низких температур, в сложных условиях



**ZENIT**  
COLLECTION

**boa**

**jalas®**



### JALAS® 1808 ICETRACK

EN ISO 20345:2011, S3 SRC CI HRO

АНТИПРОКОЛЬНЫЙ МАТЕРИАЛ Обработанный плазмой композитный текстиль (PTC)  
 МАТЕРИАЛ ПОДНОСКА Алюминий  
 КОЛОДКА Широкая  
 РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 36-48  
 ПЛАТФОРМА Enduro  
 МАТЕРИАЛ ПЛАТФОРМЫ Межподшва выполнена из полиуретана, пластиковый супинатор, подошва из резины  
 СТЕЛЬКА FX2 Winter  
 МАТЕРИАЛ СТЕЛЬКИ Текстиль, алюминиевая фольга, мягкий EVA, ЭтилВинилАцетат, нить из электропроводящего материала на основе полиэстера, мериносовая шерсть, двойная зона амортизации из Poron® XRD®  
 МАТЕРИАЛ ВЕРХА Покрытая полиуретаном кожа  
 МАТЕРИАЛ УСИЛЕНИЯ НОСКА PRONOSE Полиуретан

МАТЕРИАЛ ПОДКЛАДКИ Биокерамический мех, Meida® термоизоляция, алюминиевая фольга  
 ЦВЕТ Цвет черный/серый/желтый  
 ХАРАКТЕРИСТИКИ Усиление носка обуви ProNose, широкая колодка, жаропрочная подошва, маслястойкая подошва, антистатические свойства, язычок-клапан, усиление верха с помощью дополнительных подкладок, петли для шнурков, застежка-молния, водоотталкивающие, двойная зона амортизации, соответствует требованиям стандарта IEC 61340-5-1 (ESD), волокно с антибактериальной пропиткой  
 СВОЙСТВА Наивысший уровень защиты, отличное сцепление, отличная посадка, чрезвычайно удобные, исключительно теплые, отличные амортизационные свойства  
 ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ Вне помещений, среда с риском прокола подошвы, в условиях низких температур, в сложных условиях



### JALAS® 3325 DRYLOCK

EN ISO 20345:2011, S3 HRO WR SRB

АНТИПРОКОЛЬНЫЙ МАТЕРИАЛ Сталь  
 МАТЕРИАЛ ПОДНОСКА Алюминий  
 КОЛОДКА Стандартная  
 РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 36-47  
 ПЛАТФОРМА Grip  
 МАТЕРИАЛ ПЛАТФОРМЫ Межподшва выполнена из полиуретана, подошва из резины  
 СТЕЛЬКА FX2 Winter  
 МАТЕРИАЛ СТЕЛЬКИ Текстиль, алюминиевая фольга, мягкий EVA, ЭтилВинилАцетат, нить из электропроводящего материала на основе полиэстера, мериносовая шерсть, двойная зона амортизации из Poron® XRD®  
 МАТЕРИАЛ ВЕРХА Кожа лицевая  
 МАТЕРИАЛ ПОДКЛАДКИ ThermoCloud - термоизоляция, полиэстер, мембрана Drylock

ЦВЕТ Цвет черный/серый/красный  
 ХАРАКТЕРИСТИКИ Водоустойчивая мембрана Drylock, жаропрочная подошва, маслястойкая подошва, антистатические свойства, язычок-клапан, усиление верха с помощью дополнительных подкладок, петли для шнурков, защита от попадания снега, застежка-молния, непромокаемые, двойная зона амортизации, соответствует требованиям стандарта IEC 61340-5-1 (ESD)  
 СВОЙСТВА Наивысший уровень защиты, отличное сцепление, отличная посадка, чрезвычайно удобные, исключительно теплые, отличные амортизационные свойства  
 ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ Вне помещений, среда с риском прокола подошвы, в сырых условиях, в сложных условиях



### JALAS® 1878 OFFROAD

EN ISO 20345:2011, S3 SRC CI HRO

АНТИПРОКОЛЬНЫЙ МАТЕРИАЛ Сталь  
 МАТЕРИАЛ ПОДНОСКА Алюминий  
 КОЛОДКА Широкая  
 РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 35-50  
 ПЛАТФОРМА Enduro  
 МАТЕРИАЛ ПЛАТФОРМЫ Межподшва выполнена из полиуретана, подошва из резины  
 СТЕЛЬКА FX2 Pro  
 МАТЕРИАЛ СТЕЛЬКИ Текстиль, мягкий EVA, ЭтилВинилАцетат, нить из электропроводящего материала на основе полиэстера, двойная зона амортизации из Poron® XRD®  
 МАТЕРИАЛ ВЕРХА Покрытая полиуретаном кожа  
 МАТЕРИАЛ УСИЛЕНИЯ НОСКА PRONOSE Полиуретан

МАТЕРИАЛ ПОДКЛАДКИ Технический флис  
 ЦВЕТ Цвет черный/серый/желтый  
 ХАРАКТЕРИСТИКИ Усиление носка обуви ProNose, широкая колодка, жаропрочная подошва, маслястойкая подошва, антистатические свойства, язычок-клапан, усиление верха с помощью дополнительных подкладок, дышащая стелька, петли для шнурков, застежка-молния, водоотталкивающие, двойная зона амортизации, соответствует требованиям стандарта IEC 61340-5-1 (ESD)  
 СВОЙСТВА Наивысший уровень защиты, отличное сцепление, отличная посадка, чрезвычайно удобные, отличные амортизационные свойства  
 ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ Вне помещений, для круглогодичного использования, среда с риском прокола подошвы, в сложных условиях



## JALAS® 3978 OFFROAD+

EN ISO 20345:2011, S3 SRB HRO CI

АНТИПРОКОЛЬНЫЙ МАТЕРИАЛ Обработанный плазмой композитный текстиль (PTC)

МАТЕРИАЛ ПОДНОСКА Алюминий

КОЛОДКА Стандартная

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 36-47

ПЛАТФОРМА Grip

МАТЕРИАЛ ПЛАТФОРМЫ Междошовка выполнена из полиуретана, пластиковый супинатор, подошва из резины

СТЕЛЬКА FX2 Winter

МАТЕРИАЛ СТЕЛКИ Текстиль, алюминиевая фольга, мягкий EVA, ЭтилВинилАцетат, нить из электропроводящего материала на основе полиэстера, мериносовая шерсть, двойная зона амортизации из Poron® XRD®

МАТЕРИАЛ ВЕРХА Покрытая полиуретаном кожа

МАТЕРИАЛ УСИЛЕНИЯ НОСКА PRONOSE

Полиуретан

МАТЕРИАЛ ПОДКЛАДКИ Mex, полиэстер

ЦВЕТ Цвет черный/красный

ХАРАКТЕРИСТИКИ Усиление носка обуви ProNose, жаропрочная подошва, маслястойкая подошва, антистатические свойства, язычок-клапан, усиление верха с помощью дополнительных подкладок, петли для шнурков, застежка-молния, водоотталкивающие, двойная зона амортизации

СВОЙСТВА Наивысший уровень защиты, отличное сцепление, отличная посадка, чрезвычайно удобные, исключительно теплые, отличные амортизационные свойства

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ Вне помещений, среда с риском прокола подошвы, в условиях низких температур, в сложных условиях



**jalas®**



## JALAS® 3778 DRYLOCK

EN ISO 20345:2011, S3 HRO WR SRB

АНТИПРОКОЛЬНЫЙ МАТЕРИАЛ Сталь

МАТЕРИАЛ ПОДНОСКА Алюминий

КОЛОДКА Стандартная

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 36-47

ПЛАТФОРМА Grip

МАТЕРИАЛ ПЛАТФОРМЫ Междошовка выполнена из полиуретана, подошва из резины

СТЕЛЬКА FX2 Winter

МАТЕРИАЛ СТЕЛКИ Текстиль, алюминиевая фольга, мягкий EVA, ЭтилВинилАцетат, нить из электропроводящего материала на основе полиэстера, мериносовая шерсть, двойная зона амортизации из Poron® XRD®

МАТЕРИАЛ ВЕРХА Кожа лицевая

МАТЕРИАЛ УСИЛЕНИЯ НОСКА PRONOSE

Полиуретан

МАТЕРИАЛ ПОДКЛАДКИ Mex, полиэстер, мембрана Drylock

ЦВЕТ Цвет черный/серый

ХАРАКТЕРИСТИКИ Водоустойчивая мембрана Drylock, усиление носка обуви ProNose, жаропрочная подошва, маслястойкая подошва, антистатические свойства, усиление верха с помощью дополнительных подкладок, петли для шнурков, защита от попадания снега, застежка-молния, непромокаемые, светоотражающие детали, двойная зона амортизации, соответствует требованиям стандарта IEC 61340-5-1 (ESD)

СВОЙСТВА Наивысший уровень защиты, отличное сцепление, отличная посадка, чрезвычайно удобные, исключительно теплые, отличные амортизационные свойства

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ Вне помещений, среда с риском прокола подошвы, в условиях низких температур, в сырых условиях, в сложных условиях



**DRY+LOCK** **jalas®**



## JALAS® 1858 POLAR

EN ISO 20345:2011, S3 SRC CI HRO

АНТИПРОКОЛЬНЫЙ МАТЕРИАЛ Сталь

МАТЕРИАЛ ПОДНОСКА Алюминий

КОЛОДКА Широкая

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 39-48

ПЛАТФОРМА Enduro

МАТЕРИАЛ ПЛАТФОРМЫ Междошовка выполнена из полиуретана, подошва из резины

СТЕЛЬКА FX2 Pro

МАТЕРИАЛ СТЕЛКИ Текстиль, мягкий EVA, ЭтилВинилАцетат, нить из электропроводящего материала на основе полиэстера, двойная зона амортизации из Poron® XRD®

МАТЕРИАЛ ВЕРХА Покрытая полиуретаном кожа

МАТЕРИАЛ УСИЛЕНИЯ НОСКА PRONOSE Полиуретан

МАТЕРИАЛ ПОДКЛАДКИ Технический флис

ЦВЕТ Цвет черный/серый/желтый

ХАРАКТЕРИСТИКИ Усиление носка обуви ProNose, широкая колодка, жаропрочная подошва, маслястойкая подошва, антистатические свойства, усиление верха с помощью дополнительных подкладок, дышащая стелька, застежка-молния, водоотталкивающие, светоотражающие детали, двойная зона амортизации

СВОЙСТВА Наивысший уровень защиты, отличное сцепление, отличная посадка, чрезвычайно удобные, отличные амортизационные свойства

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ Вне помещений, для круглогодичного использования, среда с риском прокола подошвы, в сложных условиях



**jalas®**



## JALAS® 1898 WINTER KING

EN ISO 20345:2011, S3 SRC CI HRO

АНТИПРОКОЛЬНЫЙ МАТЕРИАЛ Обработанный плазмой композитный текстиль (PTC)  
 МАТЕРИАЛ ПОДНОСКА Алюминий  
 КОЛОДКА Широкая  
 РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 35-50  
 ПЛАТФОРМА Enduro  
 МАТЕРИАЛ ПЛАТФОРМЫ Межподошва выполнена из полиуретана, пластиковый супинатор, подошва из резины  
 СТЕЛЬКА FX2 Winter  
 МАТЕРИАЛ СТЕЛЬКИ Текстиль, алюминиевая фольга, мягкий EVA, ЭтилВинилАцетат, мериноссовая шерсть, двойная зона амортизации из Rogon® XRD®  
 МАТЕРИАЛ ВЕРХА Покрытая полиуретаном кожа  
 МАТЕРИАЛ УСИЛЕНИЯ НОСКА PRONOSE Полиуретан  
 МАТЕРИАЛ ПОДКЛАДКИ Биокерамический мех, Meida® термоизоляция, алюминиевая фольга  
 ЦВЕТ Цвет черный/серый/желтый

ХАРАКТЕРИСТИКИ Усиление носка обуви ProNose, широкая колодка, швы выполнены кевларовой нитью, выдерживающей кратковременное воздействие высоких температур до 427° С и длительное - до 204° С, жаропрочный верх, жаропрочная подошва, маслястойкая подошва, антистатические свойства, усиление верха с помощью дополнительных подкладок, петли для шнурков, водоотталкивающие, двойная зона амортизации, соответствует требованиям стандарта IEC 61340-5-1 (ESD), волокно с антибактериальной пропиткой, жаропрочная, устойчивая к брызгам сварки и искрам при шлифовании

СВОЙСТВА Наивысший уровень защиты, отличное сцепление, отличная посадка, чрезвычайно удобные, исключительно теплые, отличные амортизационные свойства

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ Вне помещений, при наличии поверхностей с повышенными температурами, среда с риском прокола подошвы, в условиях низких температур, в сложных условиях



ДЛЯ ОГНЕОПАСНЫХ РАБОТ



## JALAS® 3988 MGR WINPRO

EN ISO 20345:2011, S3 SRB HRO CI

АНТИПРОКОЛЬНЫЙ МАТЕРИАЛ Обработанный плазмой композитный текстиль (PTC)  
 МАТЕРИАЛ ПОДНОСКА Алюминий  
 КОЛОДКА Стандартная  
 РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 39-47  
 ПЛАТФОРМА Grip  
 МАТЕРИАЛ ПЛАТФОРМЫ Межподошва выполнена из полиуретана, пластиковый супинатор, подошва из резины  
 СТЕЛЬКА FX2 Winter  
 МАТЕРИАЛ СТЕЛЬКИ Текстиль, алюминиевая фольга, мягкий EVA, ЭтилВинилАцетат, нить из электропроводящего материала на основе полиэстера, мериноссовая шерсть, двойная зона амортизации из Rogon® XRD®  
 МАТЕРИАЛ ВЕРХА Покрытая полиуретаном кожа, текстиль  
 МАТЕРИАЛ УСИЛЕНИЯ НОСКА PRONOSE Полиуретан

МАТЕРИАЛ ПОДКЛАДКИ Мех, полиэстер  
 ЦВЕТ Цвет черный/синий/серый

ХАРАКТЕРИСТИКИ Усиление носка обуви ProNose, жаропрочная подошва, маслястойкая подошва, антистатические свойства, усиление верха с помощью дополнительных подкладок, регулируемый ремешок на щиколотке, петли для шнурков, защита от попадания снега, водоотталкивающие, светоотражающие детали, двойная зона амортизации, соответствует требованиям стандарта IEC 61340-5-1 (ESD)

СВОЙСТВА Наивысший уровень защиты, отличное сцепление, хорошая посадка, чрезвычайно удобные, исключительно теплые, отличные амортизационные свойства

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ Вне помещений, среда с риском прокола подошвы, в условиях низких температур, в сложных условиях



# СВАРКА И ЗАЩИТА ОТ ВЫСОКИХ ТЕМПЕРАТУР



### JALAS® 1550 LOW

EN ISO 20345:2011, S2 SRC HRO CI

МАТЕРИАЛ ПОДНОСКА Алюминий  
 КОЛОДКА Широкая  
 РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 36-48  
 ПЛАТФОРМА Enduro  
 МАТЕРИАЛ ПЛАТФОРМЫ Межподшва выполнена из полиуретана, пластиковый супинатор, подошва из резины  
 СТЕЛЬКА FX2 Pro  
 МАТЕРИАЛ СТЕЛЬКИ Текстиль, мягкий EVA, ЭтилВинилАцетат, нить из электропроводящего материала на основе полиэстера, двойная зона амортизации из Rogon® XRD®  
 МАТЕРИАЛ ВЕРХА Покрытая полиуретаном кожа  
 МАТЕРИАЛ УСИЛЕНИЯ НОСКА PRONOSE Полиуретан  
 МАТЕРИАЛ ПОДКЛАДКИ Cambrelle®, полиэстер

ЦВЕТ Цвет черный  
 ХАРАКТЕРИСТИКИ Усиление носка обуви ProNose, широкая колодка, швы выполнены кевларовой нитью, выдерживающей кратковременное воздействие высоких температур до 427° С и длительное - до 204° С, жаропрочный верх, жаропрочная подошва, маслястойкая подошва, антистатические свойства, мягкий верхний кант, дышащая стелька, водоотталкивающие, двойная зона амортизации  
 СВОЙСТВА Наивысший уровень защиты, отличное сцепление, отличная посадка, чрезвычайно удобные, отличные амортизационные свойства  
 ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ Вне помещений, внутри помещений, для круглогодичного использования, при наличии поверхностей с повышенными температурами



ДЛЯ ОГНЕОПАСНЫХ РАБОТ



### JALAS® 1848 TITAN+

EN ISO 20345:2011, S3 SRC CI HRO

АНТИПРОКОЛЬНЫЙ МАТЕРИАЛ Сталь  
 МАТЕРИАЛ ПОДНОСКА Алюминий  
 КОЛОДКА Широкая  
 РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 36-48  
 ПЛАТФОРМА Enduro  
 МАТЕРИАЛ ПЛАТФОРМЫ Межподшва выполнена из полиуретана, подошва из резины  
 СТЕЛЬКА FX2 Pro  
 МАТЕРИАЛ СТЕЛЬКИ Текстиль, мягкий EVA, ЭтилВинилАцетат, нить из электропроводящего материала на основе полиэстера, двойная зона амортизации из Rogon® XRD®  
 МАТЕРИАЛ ВЕРХА Покрытая полиуретаном кожа  
 МАТЕРИАЛ УСИЛЕНИЯ НОСКА PRONOSE Полиуретан  
 МАТЕРИАЛ ПОДКЛАДКИ Cambrelle®, полиэстер  
 ЦВЕТ Цвет черный

ХАРАКТЕРИСТИКИ Усиление носка обуви ProNose, широкая колодка, швы выполнены кевларовой нитью, выдерживающей кратковременное воздействие высоких температур до 427° С и длительное - до 204° С, жаропрочный верх, жаропрочная подошва, маслястойкая подошва, антистатические свойства, усиление верха с помощью дополнительных подкладок, дышащая стелька, петли для шнурков, водоотталкивающие, двойная зона амортизации  
 СВОЙСТВА Наивысший уровень защиты, отличное сцепление, отличная посадка, чрезвычайно удобные, отличные амортизационные свойства  
 ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ Вне помещений, внутри помещений, для круглогодичного использования, при наличии поверхностей с повышенными температурами, среда с риском прокола подошвы



ДЛЯ ОГНЕОПАСНЫХ РАБОТ



### JALAS® 1848K TITAN+

EN ISO 20345:2011, S3 SRC CI HRO

АНТИПРОКОЛЬНЫЙ МАТЕРИАЛ Обработанный плазмой композитный текстиль (PTC)  
 МАТЕРИАЛ ПОДНОСКА Алюминий  
 КОЛОДКА Широкая  
 РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 35-50  
 ПЛАТФОРМА Enduro  
 МАТЕРИАЛ ПЛАТФОРМЫ Межподшва выполнена из полиуретана, пластиковый супинатор, подошва из резины  
 СТЕЛЬКА FX2 Pro  
 МАТЕРИАЛ СТЕЛЬКИ Текстиль, мягкий EVA, ЭтилВинилАцетат, нить из электропроводящего материала на основе полиэстера, двойная зона амортизации из Rogon® XRD®  
 МАТЕРИАЛ ВЕРХА Покрытая полиуретаном кожа  
 МАТЕРИАЛ УСИЛЕНИЯ НОСКА PRONOSE Полиуретан  
 МАТЕРИАЛ ПОДКЛАДКИ Cambrelle®, полиэстер, Thinsulate™

ЦВЕТ Цвет черный  
 ХАРАКТЕРИСТИКИ Усиление носка обуви ProNose, Thinsulate™ теплоизоляция, широкая колодка, швы выполнены кевларовой нитью, выдерживающей кратковременное воздействие высоких температур до 427° С и длительное - до 204° С, жаропрочный верх, жаропрочная подошва, маслястойкая подошва, антистатические свойства, усиление верха с помощью дополнительных подкладок, дышащая стелька, петли для шнурков, водоотталкивающие, двойная зона амортизации  
 СВОЙСТВА Наивысший уровень защиты, отличное сцепление, отличная посадка, чрезвычайно удобные, отличные амортизационные свойства  
 ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ Вне помещений, внутри помещений, для круглогодичного использования, при наличии поверхностей с повышенными температурами, среда с риском прокола подошвы



THINSULATE  
HEAT ISOLATION ДЛЯ ОГНЕОПАСНЫХ РАБОТ



## JALAS® 1868 KING

EN ISO 20345:2011, S3 SRC CI HRO

АНТИПРОКОЛЬНЫЙ МАТЕРИАЛ Сталь

МАТЕРИАЛ ПОДНОСКА Алюминий

КОЛОДКА Широкая

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 35-50

ПЛАТФОРМА Enduro

МАТЕРИАЛ ПЛАТФОРМЫ Межподошва выполнена из полиуретана, подошва из резины

СТЕЛКА FX2 Pro

МАТЕРИАЛ СТЕЛКИ Текстиль, мягкий EVA, ЭтилВинилАцетат, нить из электропроводящего материала на основе полиэстера, двойная зона амортизации из Rogoon® XRD®

МАТЕРИАЛ ВЕРХА Покрытая полиуретаном кожа

МАТЕРИАЛ УСИЛЕНИЯ НОСКА PRONOSE

Полиуретан

МАТЕРИАЛ ПОДКЛАДКИ Cambrelle®, полиэстер, Thinsulate™

ЦВЕТ Цвет черный

ХАРАКТЕРИСТИКИ Усиление носка обуви ProNose, Thinsulate™ теплоизоляция, широкая колодка, швы выполнены кевларовой нитью, выдерживающей кратковременное воздействие высоких температур до 427° С и длительное - до 204° С, жаропрочный верх, жаропрочная подошва, маслостойкая подошва, антистатические свойства, усиление верха с помощью дополнительных подкладок, дышащая стелька, петли для шнурков, водоотталкивающие, двойная зона амортизации

СВОЙСТВА Наивысший уровень защиты, отличное сцепление, отличная посадка, чрезвычайно удобные, отличные амортизационные свойства

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ Вне помещений, внутри помещений, для круглогодичного использования, при наличии поверхностей с повышенными температурами, среда с риском прокола подошвы, в сложных условиях



THINSULATE  
HEAT ISOLATION

ДЛЯ ОГНЕОПАСНЫХ РАБОТ



**jalas®**



## JALAS® 1898 WINTER KING

EN ISO 20345:2011, S3 SRC CI HRO

АНТИПРОКОЛЬНЫЙ МАТЕРИАЛ Обработанный плазмой композитный текстиль (PTC)

МАТЕРИАЛ ПОДНОСКА Алюминий

КОЛОДКА Широкая

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 35-50

ПЛАТФОРМА Enduro

МАТЕРИАЛ ПЛАТФОРМЫ Межподошва выполнена из полиуретана, пластиковый супинатор, подошва из резины

СТЕЛКА FX2 Winter

МАТЕРИАЛ СТЕЛКИ Текстиль, алюминиевая фольга, мягкий EVA, ЭтилВинилАцетат, меринсовая шерсть, двойная зона амортизации из Rogoon® XRD®

МАТЕРИАЛ ВЕРХА Покрытая полиуретаном кожа

МАТЕРИАЛ УСИЛЕНИЯ НОСКА PRONOSE

Полиуретан

МАТЕРИАЛ ПОДКЛАДКИ Биокерамический мех, Meida® термоизоляция, алюминиевая фольга

ЦВЕТ Цвет черный/серый/желтый

ХАРАКТЕРИСТИКИ Усиление носка обуви ProNose, широкая колодка, швы выполнены кевларовой нитью, выдерживающей кратковременное воздействие высоких температур до 427° С и длительное - до 204° С, жаропрочный верх, жаропрочная подошва, маслостойкая подошва, антистатические свойства, усиление верха с помощью дополнительных подкладок, петли для шнурков, водоотталкивающие, двойная зона амортизации, соответствует требованиям стандарта IEC 61340-5-1 (ESD), волокно с антибактериальной пропиткой, жаропрочная, устойчивая к брызгам сварки и искрам при шлифовании

СВОЙСТВА Наивысший уровень защиты, отличное сцепление, отличная посадка, чрезвычайно удобные, исключительно теплые, отличные амортизационные свойства

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ Вне помещений, при наличии поверхностей с повышенными температурами, среда с риском прокола подошвы, в условиях низких температур, в сложных условиях



ДЛЯ ОГНЕОПАСНЫХ РАБОТ



**jalas®**



## JALAS® 1578 FIRE RESCUE

EN 15090:2012, F1P1A SRC CI

АНТИПРОКОЛЬНЫЙ МАТЕРИАЛ Сталь

МАТЕРИАЛ ПОДНОСКА Алюминий

КОЛОДКА Широкая

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 38-50

ПЛАТФОРМА Enduro

МАТЕРИАЛ ПЛАТФОРМЫ Межподошва выполнена из полиуретана, подошва из резины

СТЕЛКА FX2 Pro

МАТЕРИАЛ СТЕЛКИ Текстиль, мягкий EVA, ЭтилВинилАцетат, нить из электропроводящего материала на основе полиэстера, двойная зона амортизации из Rogoon® XRD®

МАТЕРИАЛ ВЕРХА Покрытая полиуретаном кожа

МАТЕРИАЛ УСИЛЕНИЯ НОСКА PRONOSE

Полиуретан

МАТЕРИАЛ ПОДКЛАДКИ Полиэстер, полиамид, Porelle®

ЦВЕТ Цвет черный/желтый

ХАРАКТЕРИСТИКИ Усиление носка обуви ProNose, широкая колодка, швы выполнены кевларовой нитью, выдерживающей кратковременное воздействие высоких температур до 427° С и длительное - до 204° С, жаропрочный верх, жаропрочная подошва, маслостойкая подошва, антистатические свойства, усиление верха с помощью дополнительных подкладок, дышащая стелька, петли для шнурков, водоотталкивающие, светоотражающие детали, специально разработанные детали, двойная зона амортизации

СВОЙСТВА Наивысший уровень защиты, отличное сцепление, отличная посадка, чрезвычайно удобные, отличные амортизационные свойства

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ Вне помещений, для круглогодичного использования, при наличии поверхностей с повышенными температурами, среда с риском прокола подошвы, в условиях повышенной влажности, при работе с маслами и смазками, в условиях общепроизводственных загрязнений, в сложных условиях



**jalas®**



## JALAS® 4768 FIRE

EN 15090:2012, F2A SRA CI

АНТИПРОКОЛЬНЫЙ МАТЕРИАЛ Сталь

МАТЕРИАЛ ПОДНОСКА Алюминий

КОЛОДКА Стандартная

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 39-48

МАТЕРИАЛ ПЛАТФОРМЫ Подошва из монолитного нитрила

СТЕЛЬКА FX2 Pro

МАТЕРИАЛ СТЕЛКИ Текстиль, мягкий

EVA, ЭтилВинилАцетат, нить из электропроводящего материала на основе полиэстера, двойная зона амортизации из Poreon® XRD®

МАТЕРИАЛ ВЕРХА Покрытая полиуретаном кожа

МАТЕРИАЛ ПОДКЛАДКИ Полиамид, Porelle®, D30®

ЦВЕТ Цвет черный/желтый

ХАРАКТЕРИСТИКИ Зона защиты от удара из D30®, швы выполнены кевларовой

нитью, выдерживающей кратковременное воздействие высоких температур до 427° C и длительное - до 204° C, жаропрочный верх, жаропрочная подошва, маслостойкая подошва, антистатические свойства, усиление верха с помощью дополнительных подкладок, дышащая стелька, петли для шнурков, водоотталкивающие, светоотражающие детали, специально разработанные детали, двойная зона амортизации, жаропрочная, устойчивая к брызгам сварки и искрам при шлифовании

СВОЙСТВА Наивысший уровень защиты, отличное сцепление, отличная посадка, чрезвычайно удобные, отличные амортизационные свойства

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ Вне помещений, для круглогодичного использования, среда с риском прокола подошвы, в сырых условиях, в сложных условиях



ВСТАВКИ ДЛЯ УСИЛЕНИЯ ЗАЩИТЫ ВЕРХА



**jalas®**





# ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБУВЬ





# КЛАСС БЕЗОПАСНОСТИ 01

## JALAS® 9512 EXALTER

EN ISO 20347:2012, 01 SRC HRO

**КОЛОДКА** Стандартная  
**РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС)** 36-47  
**ПЛАТФОРМА** Performance  
**МАТЕРИАЛ ПЛАТФОРМЫ** Междошовка выполнена из полиуретана, пластиковый супинатор, подошва из резины  
**СТЕЛКА** FX3 Exalter2  
**МАТЕРИАЛ СТЕЛКИ** Текстиль, мягкий EVA, ЭтилВинилАцетат, твердый EVA, ЭтилВинилАцетат, нить из электропроводящего материала на основе полиэстера, нео пена, двойная зона амортизации из Poron® XRD®  
**МАТЕРИАЛ ВЕРХА** Микрофибра, текстиль  
**МАТЕРИАЛ ПОДКЛАДКИ** Гигиенический полиамид

**ЦВЕТ** Цвет черный/серый/синий  
**ХАРАКТЕРИСТИКИ** Легкие, жаропрочная подошва, маслястойкая подошва, антистатические свойства, дышащая стелька, стабилизатор, эргономическая форма, двойная зона амортизации, соответствует требованиям стандарта IEC 61340-5-1 (ESD), волокно с антибактериальной пропиткой, экологический продукт  
**СВОЙСТВА** Отличное сцепление, отличная посадка, чрезвычайно удобные, воздухопроницаемые, отличные амортизационные свойства, легкие  
**ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ** Внутри помещений, в сухих условиях, в условиях повышенной стерильности



## JALAS® 1122 STELLA

EN ISO 20347:2012, 01 SRC

**КОЛОДКА** Стандартная  
**РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС)** 36-42  
**ПЛАТФОРМА** Flower  
**МАТЕРИАЛ ПЛАТФОРМЫ** Пластиковый супинатор, подошва из полиуретана  
**СТЕЛКА** FX2 Flower  
**МАТЕРИАЛ СТЕЛКИ** Текстиль, мягкий EVA, ЭтилВинилАцетат, нить из электропроводящего материала на основе полиэстера, двойная зона амортизации из Poron® XRD®  
**МАТЕРИАЛ ВЕРХА** Кожа лицевая  
**МАТЕРИАЛ ПОДКЛАДКИ** Микроволокно, полиэстер

**ЦВЕТ** Цвет черный/розовый  
**ХАРАКТЕРИСТИКИ** Легкие, маслястойкая подошва, антистатические свойства, дышащая стелька, двойная зона амортизации, соответствует требованиям стандарта IEC 61340-5-1 (ESD)  
**СВОЙСТВА** Отличное сцепление, отличная посадка, чрезвычайно удобные, воздухопроницаемые, отличные амортизационные свойства, сверхлегкие  
**ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ** Вне помещений, внутри помещений, в офисных помещениях



## JALAS® 1102 VIOLA

EN ISO 20347:2012, 01 SRC FO

**КОЛОДКА** Стандартная  
**РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС)** 36-42  
**ПЛАТФОРМА** Flower  
**МАТЕРИАЛ ПЛАТФОРМЫ** Пластиковый супинатор, подошва из полиуретана  
**СТЕЛКА** FX2 Flower  
**МАТЕРИАЛ СТЕЛКИ** Текстиль, мягкий EVA, ЭтилВинилАцетат, нить из электропроводящего материала на основе полиэстера, двойная зона амортизации из Poron® XRD®  
**МАТЕРИАЛ ВЕРХА** Кожа лицевая  
**МАТЕРИАЛ ПОДКЛАДКИ** Микроволокно, полиэстер

**ЦВЕТ** Цвет черный/розовый  
**ХАРАКТЕРИСТИКИ** Легкие, маслястойкая подошва, антистатические свойства, дышащая стелька, двойная зона амортизации, соответствует требованиям стандарта IEC 61340-5-1 (ESD)  
**СВОЙСТВА** Отличное сцепление, отличная посадка, чрезвычайно удобные, повышенная воздухопроницаемость, отличные амортизационные свойства, сверхлегкие  
**ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ** Вне помещений, внутри помещений, в офисных помещениях, в сухих условиях, в условиях повышенной стерильности



## JALAS® 5062 FREE

EN ISO 20347:2012, 01 SRC FO

КОЛОДКА Стандартная

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 36-47

ПЛАТФОРМА Grand Walking

МАТЕРИАЛ ПЛАТФОРМЫ Пластиковый супинатор, подошва из полиуретана

СТЕЛКА FX2 Pro

МАТЕРИАЛ СТЕЛКИ Текстиль, мягкий EVA, ЭтилВинилАцетат, двойная зона амортизации из Poron® XRD®

МАТЕРИАЛ ВЕРХА Спиллок

МАТЕРИАЛ ПОДКЛАДКИ Полиэстер, полиамид

ЦВЕТ Цвет черный/серый

ХАРАКТЕРИСТИКИ Маслостойкая подошва, антистатические свойства, быстрая шнуровка, соответствует требованиям стандарта IEC 61340-5-1 (ESD)

СВОЙСТВА Отличное сцепление, отличная посадка, чрезвычайно удобные, воздухопроницаемые

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ Вне помещений, внутри помещений



GRAND WALKING

**jalas**®



## JALAS® 5012 MENU WHITE

EN ISO 20347:2012, 01 SRC

КОЛОДКА Стандартная

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 36-47

ПЛАТФОРМА Grand Walking

МАТЕРИАЛ ПЛАТФОРМЫ Пластиковый супинатор, подошва из полиуретана

СТЕЛКА FX2 Pro

МАТЕРИАЛ СТЕЛКИ Текстиль, мягкий EVA, ЭтилВинилАцетат, нить из электропроводящего материала на основе полиэстера, двойная зона амортизации из Poron® XRD®

МАТЕРИАЛ ВЕРХА Микрофибра

МАТЕРИАЛ ПОДКЛАДКИ Полиэстер, полиамид

ЦВЕТ Цвет белый

ХАРАКТЕРИСТИКИ Легкие, маслостойкая подошва, регулируемый ремешок на лодыжке, можно стирать при 40° C, двойная зона амортизации, соответствует требованиям стандарта IEC 61340-5-1 (ESD)

СВОЙСТВА Отличное сцепление, хорошая посадка, удобные, воздухопроницаемые, отличные амортизационные свойства, легкие

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ Внутри помещений, на скользких участках, в сухих условиях



GRAND WALKING

**jalas**®





КЛАСС БЕЗОПАСНОСТИ 02

## JALAS® 2102 RICHARD

EN ISO 20347:2012, 02

КОЛОДКА Стандартная

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 39-47

ПЛАТФОРМА Comfort

МАТЕРИАЛ ПЛАТФОРМЫ Пластиковый супинатор, подошва из полиуретана

СТЕЛЬКА FX2 Pro

МАТЕРИАЛ СТЕЛЬКИ Текстиль, мягкий EVA, ЭтилВинилАцетат, нить из электропроводящего материала на основе полиэстера, двойная зона амортизации из Rogon® XRD®

МАТЕРИАЛ ВЕРХА Кожа лицевая

МАТЕРИАЛ ПОДКЛАДКИ Свиная кожа, текстиль

ЦВЕТ Цвет черный

ХАРАКТЕРИСТИКИ Маслостойкая подошва, антистатические свойства, дышащая стелька, двойная зона амортизации, соответствует требованиям стандарта IEC 61340-5-1 (ESD)

СВОЙСТВА Хорошее сцепление, отличная посадка, чрезвычайно удобные, отличные амортизационные свойства, легкие

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ В сухих условиях, в условиях повышенной стерильности



**jalas®**



## JALAS® 2112 RONALD

EN ISO 20347:2012, 02

КОЛОДКА Стандартная

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 39-47

ПЛАТФОРМА Comfort

МАТЕРИАЛ ПЛАТФОРМЫ Пластиковый супинатор, подошва из полиуретана

СТЕЛЬКА FX2 Pro

МАТЕРИАЛ СТЕЛЬКИ Текстиль, мягкий EVA, ЭтилВинилАцетат, нить из электропроводящего материала на основе полиэстера, двойная зона амортизации из Rogon® XRD®

МАТЕРИАЛ ВЕРХА Кожа лицевая

МАТЕРИАЛ ПОДКЛАДКИ Свиная кожа, текстиль

ЦВЕТ Цвет черный

ХАРАКТЕРИСТИКИ Маслостойкая подошва, антистатические свойства, дышащая стелька, двойная зона амортизации, соответствует требованиям стандарта IEC 61340-5-1 (ESD)

СВОЙСТВА Хорошее сцепление, отличная посадка, чрезвычайно удобные, отличные амортизационные свойства, легкие

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ В сухих условиях, в условиях повышенной стерильности



**jalas®**



## JALAS® 5022 TOUR

EN ISO 20347:2012, 02 SRC

КОЛОДКА Стандартная

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 36-47

ПЛАТФОРМА Grand Walking

МАТЕРИАЛ ПЛАТФОРМЫ Пластиковый супинатор, подошва из полиуретана

СТЕЛЬКА FX2 Pro

МАТЕРИАЛ СТЕЛЬКИ Текстиль, мягкий EVA, ЭтилВинилАцетат, двойная зона амортизации из Rogon® XRD®

МАТЕРИАЛ ВЕРХА Кожа лицевая

МАТЕРИАЛ ПОДКЛАДКИ Полиэстер, полиамид

ЦВЕТ Цвет черный

ХАРАКТЕРИСТИКИ Легкие, маслостойкая подошва, антистатические свойства, двойная зона амортизации, соответствует требованиям стандарта IEC 61340-5-1 (ESD)

СВОЙСТВА Отличное сцепление, отличная посадка, чрезвычайно удобные, воздухопроницаемые, отличные амортизационные свойства, легкие

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ Вне помещений, внутри помещений, в офисных помещениях, на скользких участках, в сухих условиях, в условиях повышенной стерильности



GRAND WALKING **jalas®**



## JALAS® 5052 TRIP

EN ISO 20347:2012, 02 SRC

КОЛОДКА Стандартная  
 РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 36-47  
 ПЛАТФОРМА Grand Walking  
 МАТЕРИАЛ ПЛАТФОРМЫ Пластиковый супинатор, подошва из полиуретана  
 СТЕЛЬКА FX2 Pro  
 МАТЕРИАЛ СТЕЛЬКИ Текстиль, мягкий EVA, ЭтилВинилАцетат, двойная зона амортизации из Rogon® XRD®  
 МАТЕРИАЛ ВЕРХА Кожа лицевая  
 МАТЕРИАЛ ПОДКЛАДКИ Полиэстер, полиамид  
 ЦВЕТ Цвет черный

ХАРАКТЕРИСТИКИ Легкие, маслостойкая подошва, антистатические свойства, дышащая стелька, двойная зона амортизации, соответствует требованиям стандарта IEC 61340-5-1 (ESD)

СВОЙСТВА Отличное сцепление, отличная посадка, чрезвычайно удобные, отличные амортизационные свойства, легкие

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ Вне помещений, внутри помещений, в офисных помещениях, на скользких участках, в сухих условиях, в условиях повышенной стерильности



GRAND WALKING

**jalas®**



## JALAS® 3312 DRYLOCK

EN ISO 20347:2012, 02 SRB WR HRO FO

КОЛОДКА Стандартная  
 РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 36-47  
 ПЛАТФОРМА Grip  
 МАТЕРИАЛ ПЛАТФОРМЫ Межподошва выполнена из полиуретана, пластиковый супинатор, подошва из резины  
 СТЕЛЬКА FX2 Supreme  
 МАТЕРИАЛ СТЕЛЬКИ Текстиль, мягкий EVA, ЭтилВинилАцетат, нить из электропроводящего материала на основе полиэстера, мериноссовая шерсть, двойная зона амортизации из Rogon® XRD®  
 МАТЕРИАЛ ВЕРХА Кожа лицевая, кордюра (Cordura®)  
 МАТЕРИАЛ ПОДКЛАДКИ Полиэстер, полиамид, мембрана Drylock

ЦВЕТ Цвет черный/серый/красный  
 ХАРАКТЕРИСТИКИ Водостойчивая мембрана Drylock, жаропрочная подошва, маслостойкая подошва, антистатические свойства, язычок-клапан, усиление верха с помощью дополнительных подкладок, дышащая стелька, непромокаемые, светоотражающие детали, двойная зона амортизации, соответствует требованиям стандарта IEC 61340-5-1 (ESD)

СВОЙСТВА Отличное сцепление, отличная посадка, чрезвычайно удобные, отличные амортизационные свойства

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ Вне помещений, для круглогодичного использования, в сырых условиях



DRY+LOCK

**jalas®**



## JALAS® 9552 COMBAT

EN ISO 20347:2012, 02 SRC WR HRO FO

КОЛОДКА Стандартная  
 РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 36-47  
 ПЛАТФОРМА Performance  
 МАТЕРИАЛ ПЛАТФОРМЫ Межподошва выполнена из полиуретана, пластиковый супинатор, подошва из резины  
 СТЕЛЬКА FX2 Supreme  
 МАТЕРИАЛ СТЕЛЬКИ Текстиль, мягкий EVA, ЭтилВинилАцетат, нить из электропроводящего материала на основе полиэстера, мериноссовая шерсть, двойная зона амортизации из Rogon® XRD®  
 МАТЕРИАЛ ВЕРХА Кожа лицевая, текстиль  
 МАТЕРИАЛ ПОДКЛАДКИ Полиэстер, полиамид, мембрана Drylock

ЦВЕТ Цвет черный  
 ХАРАКТЕРИСТИКИ Водостойчивая мембрана Drylock, легкие, жаропрочная подошва, маслостойкая подошва, антистатические свойства, язычок-клапан, усиление верха с помощью дополнительных подкладок, дышащая стелька, петли для шнурков, непромокаемые, двойная зона амортизации

СВОЙСТВА Отличное сцепление, отличная посадка, чрезвычайно удобные, отличные амортизационные свойства, легкие

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ Вне помещений, для круглогодичного использования, в сырых условиях



DRY+LOCK



**jalas®**



## JALAS® 3322 DRYLOCK

EN ISO 20347:2011, 02 SRB WR HRO FO

КОЛОДКА Стандартная

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 36-47

ПЛАТФОРМА Grip

МАТЕРИАЛ ПЛАТФОРМЫ Межподошва выполнена из полиуретана, пластиковый супинатор, подошва из резины

СТЕЛЬКА FX2 Supreme

МАТЕРИАЛ СТЕЛКИ Текстиль, мягкий EVA, ЭтилВинилАцетат, нить из электропроводящего материала на основе полиэстера, мериноссовая шерсть, двойная зона амортизации из Rogon® XRD®

МАТЕРИАЛ ВЕРХА Кожа лицевая

МАТЕРИАЛ ПОДКЛАДКИ Полиэстер, полиамид, мембрана Drylock

ЦВЕТ Цвет черный

ХАРАКТЕРИСТИКИ Водостойчивая мембрана Drylock, жаропрочная подошва, маслястойкая подошва, антистатические свойства, язычок-клапан, усиление верха с помощью дополнительных подкладок, дышащая стелька, петли для шнурков, непромокаемые, двойная зона амортизации, соответствует требованиям стандарта IEC 61340-5-1 (ESD)

СВОЙСТВА Отличное сцепление, отличная посадка, чрезвычайно удобные, отличные амортизационные свойства

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ Вне помещений, для круглогодичного использования, в сырых условиях, в сложных условиях



DRY+LOCK **jalas®**

## JALAS® 5032 MOVE

EN ISO 20347:2012, 02 SRC

КОЛОДКА Стандартная

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 36-47

ПЛАТФОРМА Grand Walking

МАТЕРИАЛ ПЛАТФОРМЫ Пластиковый супинатор, подошва из полиуретана

СТЕЛЬКА FX2 Pro

МАТЕРИАЛ СТЕЛКИ Текстиль, мягкий EVA, ЭтилВинилАцетат, двойная зона амортизации из Rogon® XRD®

МАТЕРИАЛ ВЕРХА Кожа лицевая

МАТЕРИАЛ ПОДКЛАДКИ Полиэстер, полиамид

ЦВЕТ Цвет черный

ХАРАКТЕРИСТИКИ Легкие, маслястойкая подошва, антистатические свойства, застежка-молния, двойная зона амортизации, соответствует требованиям стандарта IEC 61340-5-1 (ESD)

СВОЙСТВА Отличное сцепление, отличная посадка, чрезвычайно удобные, теплые, отличные амортизационные свойства, легкие

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ Вне помещений



GRAND WALKING **jalas®**

## JALAS® 1872 OFFROAD

EN ISO 20347:2012, 02 SRC CI HRO

КОЛОДКА Широкая

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 36-48

ПЛАТФОРМА Enduro

МАТЕРИАЛ ПЛАТФОРМЫ Межподошва выполнена из полиуретана, пластиковый супинатор, подошва из резины

СТЕЛЬКА FX2 Pro

МАТЕРИАЛ СТЕЛКИ Текстиль, мягкий EVA, ЭтилВинилАцетат, нить из электропроводящего материала на основе полиэстера, двойная зона амортизации из Rogon® XRD®

МАТЕРИАЛ ВЕРХА Покрытая полиуретаном кожа

МАТЕРИАЛ ПОДКЛАДКИ Технический флис

ЦВЕТ Цвет черный/серый/желтый

ХАРАКТЕРИСТИКИ Широкая колодка, жаропрочная подошва, маслястойкая подошва, антистатические свойства, язычок-клапан, усиление верха с помощью дополнительных подкладок, дышащая стелька, петли для шнурков, застежка-молния, водоотталкивающие, двойная зона амортизации, соответствует требованиям стандарта IEC 61340-5-1 (ESD)

СВОЙСТВА Отличное сцепление, отличная посадка, чрезвычайно удобные, отличные амортизационные свойства

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ Вне помещений, для круглогодичного использования, в сложных условиях



GRAND WALKING **jalas®**

## JALAS® 1822 BOOTS

EN ISO 20347:2012, 02 SRC CI HRO

КОЛОДКА Широкая

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 37-48

ПЛАТФОРМА Enduro

МАТЕРИАЛ ПЛАТФОРМЫ Межподшва выполнена из полиуретана, пластиковый супинатор, подошва из резины

СТЕЛКА FX2 Pro

МАТЕРИАЛ СТЕЛКИ Текстиль, мягкий EVA, ЭтилВинилАцетат, нить из электропроводящего материала на основе полиэстера, двойная зона амортизации из Rogon® XRD®

МАТЕРИАЛ ВЕРХА Покрытая полиуретаном кожа

МАТЕРИАЛ ПОДКЛАДКИ Мех, полиэстер

ЦВЕТ Цвет черный/серый

ХАРАКТЕРИСТИКИ Широкая колодка, жаропрочная подошва, маслостойкая подошва, без содержания металла, антистатические свойства, усиление верха с помощью дополнительных подкладок, дышащая стелька, петли для шнурков, водоотталкивающие, светоотражающие детали, двойная зона амортизации, соответствует требованиям стандарта IEC 61340-5-1 (ESD)

СВОЙСТВА Отличное сцепление, отличная посадка, чрезвычайно удобные, исключительно теплые, отличные амортизационные свойства

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ Вне помещений, при наличии требования по отсутствию металла в обуви, в условиях низких температур, в сложных условиях



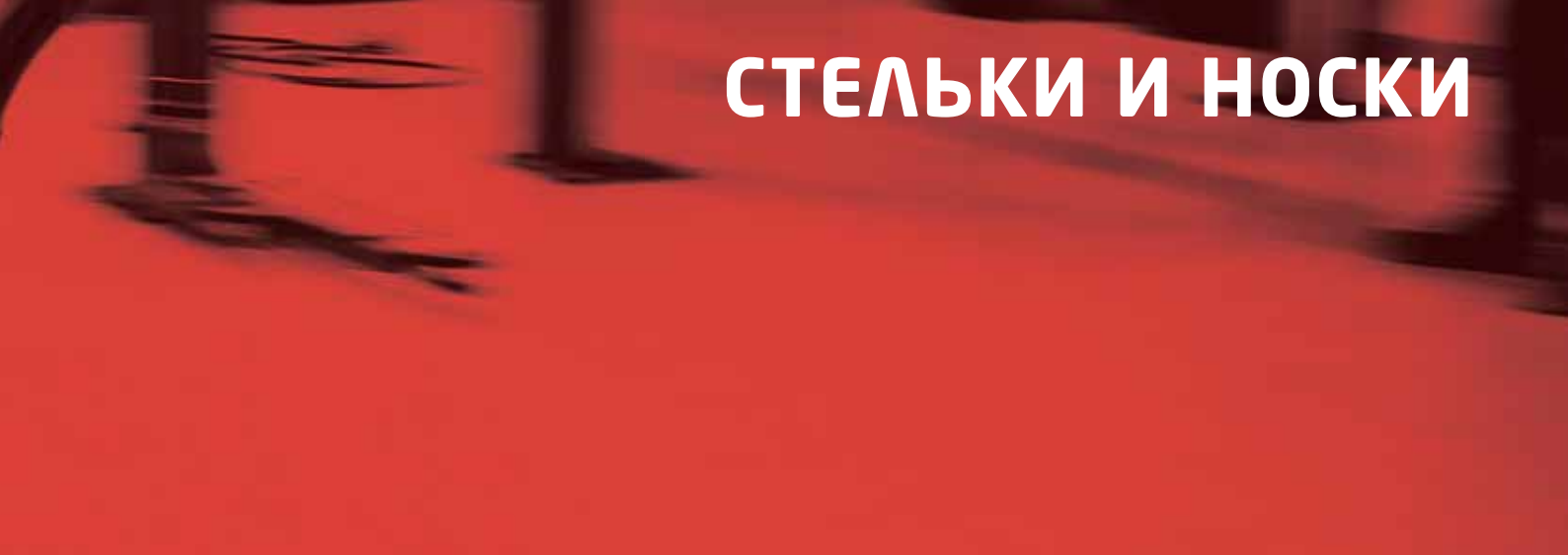
**jalas®**







# СТЕЛЬКИ И НОСКИ





# СТЕЛКИ

MH-3147

06 I

### JALAS® 8709H HIGH ARCH SUPPORT

Стелька для высокого свода стопы, тканевый, мягкий этилвинилацетат, нить из электропроводящего материала на основе полиэстера, основа из термостатичного полиуретана, двойная зона амортизации, выполненные из Rogon® XRD®, цвет синий/черный, поддержка пятки/свода, одобрена для использования во всех защитных ботинках JALAS®, сконструированы с учетом анатомии

**МАТЕРИАЛ** Тканевый, мягкий этилвинилацетат, нить из электропроводящего материала на основе полиэстера, основа из термостатичного полиуретана, двойная зона амортизации, выполненные из Rogon® XRD®

**ЦВЕТ** Цвет синий/черный

**РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС)** 34-35, 36-37, 38-39, 40-41, 42-43, 44-45, 46-47, 48-50

**ХАРАКТЕРИСТИКИ** Защита от электростатического разряда, сконструированы с учетом анатомии, эргономическая форма, поддержка пятки/свода стопы, перфорированная область носка, возможность подгонки по размеру, высокий свод стопы, двойная зона амортизации, одобрена для использования во всех моделях защитной обуви JALAS®

**СВОЙСТВА** Отличная посадка, чрезвычайно удобные, воздухопроницаемые, отличные амортизационные свойства



FootStopService  
by JALAS

JALAS®



### JALAS® 8710M MEDIUM ARCH SUPPORT

Стелька для среднего свода стопы, тканевый, мягкий этилвинилацетат, нить из электропроводящего материала на основе полиэстера, основа из термостатичного полиуретана, двойная зона амортизации, выполненные из Rogon® XRD®, цвет зеленый/черный, поддержка пятки/свода, одобрена для использования во всех защитных ботинках JALAS®, сконструированы с учетом анатомии

**МАТЕРИАЛ** Тканевый, мягкий этилвинилацетат, нить из электропроводящего материала на основе полиэстера, основа из термостатичного полиуретана, двойная зона амортизации, выполненные из Rogon® XRD®

**ЦВЕТ** Цвет зеленый/черный

**РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС)** 34-35, 36-37, 38-39, 40-41, 42-43, 44-45, 46-47, 48-50

**ХАРАКТЕРИСТИКИ** Защита от электростатического разряда, сконструированы с учетом анатомии, поддержка пятки/свода стопы, перфорированная область носка, возможность подгонки по размеру, стандартный свод стопы, двойная зона амортизации, одобрена для использования во всех моделях защитной обуви JALAS®

**СВОЙСТВА** Отличная посадка, чрезвычайно удобные, воздухопроницаемые, отличные амортизационные свойства



FootStopService  
by JALAS

JALAS®



### JALAS® 8711L LOW ARCH SUPPORT

Стелька для низкого свода стопы, тканевый, мягкий этилвинилацетат, нить из электропроводящего материала на основе полиэстера, основа из твердого этилвинилацетата, двойная зона амортизации, выполненные из Rogon® XRD®, цвет оранжевый/черный, поддержка пятки/свода, одобрена для использования во всех защитных ботинках JALAS®, сконструированы с учетом анатомии

**МАТЕРИАЛ** Тканевый, мягкий этилвинилацетат, нить из электропроводящего материала на основе полиэстера, основа из твердого этилвинилацетата, двойная зона амортизации, выполненные из Rogon® XRD®

**ЦВЕТ** Цвет оранжевый/черный

**РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС)** 34-35, 36-37, 38-39, 40-41, 42-43, 44-45, 46-47, 48-50

**ХАРАКТЕРИСТИКИ** Защита от электростатического разряда, сконструированы с учетом анатомии, поддержка пятки/свода стопы, перфорированная область носка, возможность подгонки по размеру, низкий свод стопы, двойная зона амортизации, одобрена для использования во всех моделях защитной обуви JALAS®

**СВОЙСТВА** Отличная посадка, воздухопроницаемые, отличные амортизационные свойства



FootStopService  
by JALAS

JALAS®



### JALAS® 8102 FX2 PRO INSOLE

Стелька, тканевый, мягкий этилвинилацетат, нить из электропроводящего материала на основе полиэстера, двойная зона амортизации, выполненные из Rogon® XRD®, цвет черный

**МАТЕРИАЛ** Тканевый, мягкий этилвинилацетат, нить из электропроводящего материала на основе полиэстера, двойная зона амортизации, выполненные из Rogon® XRD®

**ЦВЕТ** Цвет черный

**РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС)** 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50

**ХАРАКТЕРИСТИКИ** Защита от электростатического разряда, эргономическая форма, перфорированная область носка, двойная зона амортизации, одобрена для использования во всех моделях защитной обуви JALAS®

**СВОЙСТВА** Чрезвычайно удобные, воздухопроницаемые, отличные амортизационные свойства



**jalas®**



### JALAS® 8202 FX2 SUPREME INSOLE

Стелька, тканевый, мягкий этилвинилацетат, нить из электропроводящего материала на основе полиэстера, мериносовая шерсть, двойная зона амортизации, выполненные из Rogon® XRD®, цвет черный/серый

**МАТЕРИАЛ** Тканевый, мягкий этилвинилацетат, нить из электропроводящего материала на основе полиэстера, мериносовая шерсть, двойная зона амортизации, выполненные из Rogon® XRD®

**ЦВЕТ** Цвет черный/серый

**РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС)** 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50

**ХАРАКТЕРИСТИКИ** Защита от электростатического разряда, эргономическая форма, мягкие, перфорированная область носка, двойная зона амортизации, отводит влагу, одобрена для использования во всех моделях защитной обуви JALAS®

**СВОЙСТВА** Чрезвычайно удобные, воздухопроницаемые, отличные амортизационные свойства



**jalas®**



### JALAS® 8302 FX3 EXALTER INSOLE

Стелька, тканевый, мягкий этилвинилацетат, твердый этилвинилацетат, нить из электропроводящего материала на основе полиэстера, неорганическая пена, двойная зона амортизации, выполненные из Rogon® XRD®, цвет черный/зеленый

**МАТЕРИАЛ** Тканевый, мягкий этилвинилацетат, твердый этилвинилацетат, нить из электропроводящего материала на основе полиэстера, неорганическая пена, двойная зона амортизации, выполненные из Rogon® XRD®

**ЦВЕТ** Цвет черный/зеленый

**РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС)** 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47

**ХАРАКТЕРИСТИКИ** Защита от электростатического разряда, сконструированы с учетом анатомии, перфорированная область носка, двойная зона амортизации, одобрена для использования во всех моделях защитной обуви JALAS®

**СВОЙСТВА** Чрезвычайно удобные, воздухопроницаемые, отличные амортизационные свойства



**EXALTER<sup>2</sup> jalas®**



### JALAS® 8002 FX2 FLOWER INSOLE

Стелька, тканевый, мягкий этилвинилацетат, нить из электропроводящего материала на основе полиэстера, двойная зона амортизации, выполненные из Rogon® XRD®, цвет черный/розовый

**МАТЕРИАЛ** Тканевый, мягкий этилвинилацетат, нить из электропроводящего материала на основе полиэстера, двойная зона амортизации, выполненные из Rogon® XRD®

**ЦВЕТ** Цвет черный/розовый

**РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС)** 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42

**ХАРАКТЕРИСТИКИ** Защита от электростатического разряда, эргономическая форма, перфорированная область носка, двойная зона амортизации

**СВОЙСТВА** Чрезвычайно удобные, воздухопроницаемые, отличные амортизационные свойства



Flower COLLECTION **jalas®**



### JALAS® 8244 FX2 WINTER INSOLE

Стелька, тканевый, алюминиевая фольга, мягкий этилвинилацетат, нить из электропроводящего материала на основе полиэстера, мериносовая шерсть, двойная зона амортизации, выполненные из Rogon® XRD®, цвет синий/бежевый

**МАТЕРИАЛ** Тканевый, алюминиевая фольга, мягкий этилвинилацетат, нить из электропроводящего материала на основе полиэстера, мериносовая шерсть, двойная зона амортизации, выполненные из Rogon® XRD®

**ЦВЕТ** Цвет синий/бежевый

**РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС)** 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50

**ХАРАКТЕРИСТИКИ** Защита от электростатического разряда, сконструированы с учетом анатомии, мягкие, двойная зона амортизации, волокно с антибактериальной пропиткой, отводит влагу, одобрена для использования во всех моделях защитной обуви JALAS®

**СВОЙСТВА** Чрезвычайно удобные, исключительно теплые, воздухопроницаемые, отличные амортизационные свойства



**jalas®**



### JALAS® 8012 SPENCO®

Стелька, цвет черный/синий

**ЦВЕТ** Цвет черный/синий

**РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС)** 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47

**ХАРАКТЕРИСТИКИ** Можно стирать при 40° C

**СВОЙСТВА** Отличные амортизационные свойства, сверхлегкие



**jalas®**





**НОСКИ**

**JALAS® 8201 LIGHT ESD SOCK**

Чуллок, бук, углеродная нить, лайкра, Lenzing Modal®, нейлон, полиэстер, цвет черный/серый, дышащие, волокно с антибактериальным покрытием, мягкие

МАТЕРИАЛ Бук, углеродная нить, лайкра, Lenzing Modal®, нейлон, полиэстер

ЦВЕТ Цвет черный/серый

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 36-38, 39-41, 42-43, 44-45, 46-47

КОЛИЧЕСТВО ПАР В ПАКЕТЕ/КОРОБКЕ 6/60  
УПАКОВКА На крюке с ярлык

ХАРАКТЕРИСТИКИ Защита от электростатического разряда, мягкие, можно стирать при 40° С, волокно с антибактериальной пропиткой, отводит влагу, тонкая

СВОЙСТВА Отличная посадка, чрезвычайно удобные, повышенная воздухопроницаемость, легкие


**JALAS® 8208 LIGHTWEIGHT SOCK**

Чуллок, бук, лайкра, Lenzing Modal®, полиамид, цвет черный, волокно с антибактериальным покрытием, мягкие

МАТЕРИАЛ Бук, лайкра, Lenzing Modal®, полиамид

ЦВЕТ Цвет черный

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 36-38, 39-41, 42-43, 44-45, 46-47

КОЛИЧЕСТВО ПАР В ПАКЕТЕ/КОРОБКЕ 6/60

УПАКОВКА На крюке с ярлык

ХАРАКТЕРИСТИКИ Мягкие, можно стирать при 40° С, волокно с антибактериальной пропиткой, отводит влагу, тонкая

СВОЙСТВА Отличная посадка, чрезвычайно удобные, повышенная воздухопроницаемость


**JALAS® 8214 FLAME RETARDANT SOCK**

Чуллок, арамид, бук, эластан, Lenzing FR®, полиэстер, цвет черный, устойчивые к воспламенению, устойчивость к искрам при сварке и шлифовке

МАТЕРИАЛ Арамид, бук, эластан, Lenzing FR®, полиэстер

ЦВЕТ Цвет черный

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 36-38, 39-41, 42-43, 44-45, 46-47

КОЛИЧЕСТВО ПАР В ПАКЕТЕ/КОРОБКЕ 6/60

УПАКОВКА Ярлык с отверстием по европейскому стандарту для вывешивания товара

ХАРАКТЕРИСТИКИ Устойчивы к воспламенению, мягкие, можно стирать при 40° С, махровая ткань 50%, волокно с антибактериальной пропиткой, отводит влагу, тонкая, устойчивая к брызгам сварки и искрам при шлифовании

СВОЙСТВА Длительный срок эксплуатации, чрезвычайно удобные, повышенная воздухопроницаемость




**JALAS® 8203**

**Чулок, бамбук, нейлон, полиэстер, спандекс, цвет черный, дышащие, волокно с антибактериальным покрытием, мягкие**

МАТЕРИАЛ Бамбук, нейлон, полиэстер, спандекс

ЦВЕТ Цвет черный

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 36-38, 39-41, 42-43, 44-45, 46-47

КОЛИЧЕСТВО ПАР В ПАКЕТЕ/КОРОБКЕ 6/60

УПАКОВКА На крюке с ярлык

ХАРАКТЕРИСТИКИ Мягкие, наличие резинки, можно стирать при 40° С, волокно с антибактериальной пропиткой, отводит влагу, тонкая

СВОЙСТВА Отличная посадка, чрезвычайно удобные, повышенная воздухопроницаемость



**jalas®**

**JALAS® 8205**

**Чулок, хлопок, Coolmax®, эластан, полиэстер, цвет черный/серый, дышащие, мягкие**

МАТЕРИАЛ Хлопок, Coolmax®, эластан, полиэстер

ЦВЕТ Цвет черный/серый

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 36-38, 39-41, 42-43, 44-45, 46-47

КОЛИЧЕСТВО ПАР В ПАКЕТЕ/КОРОБКЕ 6/60

УПАКОВКА Ярлык с отверстием по европейскому стандарту для вывешивания товара

ХАРАКТЕРИСТИКИ Мягкие, можно стирать при 40° С, махровая ткань 50%, отводит влагу

СВОЙСТВА Отличная посадка, чрезвычайно удобные, исключительно теплые, воздухопроницаемые



**jalas®**



## ШЕРСТЯНЫЕ НОСКИ

**JALAS® 4700**

**Шерстяной носок, эластан, нейлон, шерсть, цвет серый, на зимней подкладке, мягкие**

МАТЕРИАЛ Эластан, нейлон, шерсть

ЦВЕТ Цвет серый

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 35-37, 38-40, 41-43, 44-47

КОЛИЧЕСТВО ПАР В ПАКЕТЕ/КОРОБКЕ 6/120

ХАРАКТЕРИСТИКИ Можно стирать при 40° С

СВОЙСТВА Теплые



**jalas®**

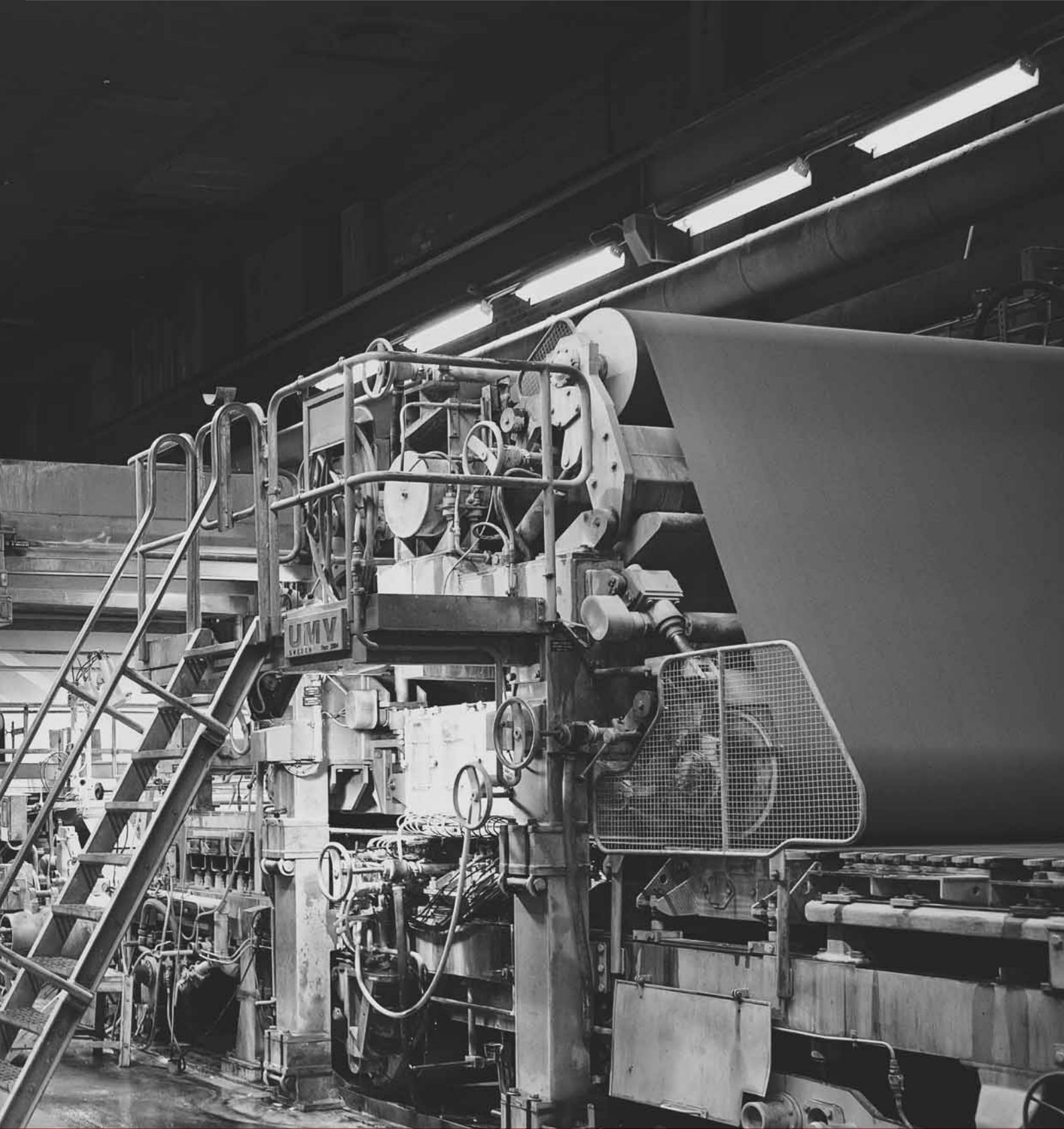






28 ton

VAT



**АКСЕССУАРЫ  
И ДРУГИЕ ТОРГОВЫЕ МАРКИ**



**АКСЕССУАРЫ**

## 8017

Защита от скольжения, термопластичный эластомер, цвет черный, светоотражающая деталь, пять шипов

МАТЕРИАЛ Термопластичный эластомер  
ЦВЕТ Цвет черный  
РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) S, M, L, XL

ХАРАКТЕРИСТИКИ Светоотражающие детали, пять шипов  
СВОЙСТВА Отличное сцепление



## 8018 SLIP-PROTECTOR

Защита от скольжения, термопластичный эластомер, шесть шипов

МАТЕРИАЛ Термопластичный эластомер  
РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) M, L, XL

СВОЙСТВА Отличное сцепление



## 8023 SLIP PROTECTION

Защита от скольжения, термопластичный эластомер, цвет черный

МАТЕРИАЛ Термопластичный эластомер  
ЦВЕТ Цвет черный  
РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) M, L, XL

ХАРАКТЕРИСТИКИ Десять шипов  
СВОЙСТВА Отличное сцепление





576

**ДРУГИЕ ТОРГОВЫЕ МАРКИ**

## GRANINGE® 7218

S1 P SRC

АНТИПРОКОЛЬНЫЙ МАТЕРИАЛ Сталь  
 МАТЕРИАЛ ПОДНОСКА Композитный материал  
 КОЛОДКА Стандартная  
 РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 35-48  
 МАТЕРИАЛ ПЛАТФОРМЫ Межподошва  
 выполнена из полиуретана, пластиковый  
 супинатор, подошва из полиуретана

МАТЕРИАЛ ВЕРХА Нубук  
 МАТЕРИАЛ УСИЛЕНИЯ НОСКА PRONOSE  
 Полиуретан  
 МАТЕРИАЛ ПОДКЛАДКИ Cambrelle®  
 ЦВЕТ Цвет черный/зеленый  
 ХАРАКТЕРИСТИКИ Маслостойкая подошва,  
 поддержка пятки из термополиуретана,  
 антистатические свойства



## GRANINGE® 7280

EN ISO 20345:2011, S2 SRC

МАТЕРИАЛ ПОДНОСКА Композитный материал  
 КОЛОДКА Стандартная  
 РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 35-48  
 МАТЕРИАЛ ПЛАТФОРМЫ Межподошва  
 выполнена из полиуретана, пластиковый  
 супинатор, подошва из полиуретана

МАТЕРИАЛ ВЕРХА Нубук  
 МАТЕРИАЛ ПОДКЛАДКИ Cambrelle®  
 ЦВЕТ Цвет черный/зеленый



## GRANINGE® 2701

EN ISO 20345:2011, S3 HRO HI SRC

АНТИПРОКОЛЬНЫЙ МАТЕРИАЛ Сталь  
 МАТЕРИАЛ ПОДНОСКА Сталь  
 КОЛОДКА Стандартная  
 РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 39-47  
 МАТЕРИАЛ ПЛАТФОРМЫ Межподошва  
 выполнена из полиуретана, пластиковый  
 супинатор, подошва из резины

МАТЕРИАЛ ВЕРХА Кожа лицевая  
 МАТЕРИАЛ УСИЛЕНИЯ НОСКА PRONOSE  
 Полиуретан  
 ЦВЕТ Цвет черный  
 ХАРАКТЕРИСТИКИ Усиление носка  
 обуви ProNose, маслостойкая подошва,  
 антистатические свойства



## GRANINGE® 2703

EN ISO 20345:2011, S3 HRO HI SRC

АНТИПРОКОЛЬНЫЙ МАТЕРИАЛ Сталь  
 МАТЕРИАЛ ПОДНОСКА Сталь  
 КОЛОДКА Стандартная  
 РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 39-47  
 МАТЕРИАЛ ПЛАТФОРМЫ Межподошва  
 выполнена из полиуретана, пластиковый  
 супинатор, подошва из резины

МАТЕРИАЛ ВЕРХА Кожа лицевая  
 МАТЕРИАЛ УСИЛЕНИЯ НОСКА PRONOSE  
 Полиуретан  
 ЦВЕТ Цвет черный  
 ХАРАКТЕРИСТИКИ Усиление носка  
 обуви ProNose, маслостойкая подошва,  
 антистатические свойства



## GRANINGE® 7288

EN ISO 20345:2011, S3 SRC

АНТИПРОКОЛЬНЫЙ МАТЕРИАЛ Сталь  
 МАТЕРИАЛ ПОДНОСКА Композитный материал  
 КОЛОДКА Стандартная  
 РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 35-48  
 МАТЕРИАЛ ПЛАТФОРМЫ Межподошва  
 выполнена из полиуретана, пластиковый  
 супинатор, подошва из полиуретана

МАТЕРИАЛ ВЕРХА Нубук  
 МАТЕРИАЛ УСИЛЕНИЯ НОСКА PRONOSE  
 Полиуретан  
 МАТЕРИАЛ ПОДКЛАДКИ Cambrelle®  
 ЦВЕТ Цвет черный/зеленый  
 ХАРАКТЕРИСТИКИ Маслостойкая подошва,  
 поддержка пятки из термополиуретана,  
 антистатические свойства



## GRANINGE® 7298

EN ISO 20345:2011, S3 SRC

АНТИПРОКОЛЬНЫЙ МАТЕРИАЛ Сталь  
 МАТЕРИАЛ ПОДНОСКА Композитный материал  
 КОЛОДКА Стандартная  
 РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 35-48  
 МАТЕРИАЛ ПЛАТФОРМЫ Межподошва  
 выполнена из полиуретана, пластика  
 супинатор, подошва из полиуретана

МАТЕРИАЛ ВЕРХА Нубук  
 МАТЕРИАЛ УСИЛЕНИЯ НОСКА PRONOSE  
 Полиуретан  
 МАТЕРИАЛ ПОДКЛАДКИ Cambrelle®  
 ЦВЕТ Цвет черный/зеленый



## GRANINGE® 7299

EN ISO 20345:2011, S3 SRC HRO

АНТИПРОКОЛЬНЫЙ МАТЕРИАЛ Сталь  
 МАТЕРИАЛ ПОДНОСКА Композитный материал  
 КОЛОДКА Стандартная  
 РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 36-48  
 МАТЕРИАЛ ПЛАТФОРМЫ Межподшва выполнена из полиуретана, пластиковый супинатор, подошва из резины  
 МАТЕРИАЛ ВЕРХА Нубук

МАТЕРИАЛ УСИЛЕНИЯ НОСКА PRONOSE  
 Полиуретан

МАТЕРИАЛ ПОДКЛАДКИ Мех, полиэстер, Thinsulate™

ЦВЕТ Цвет черный/зеленый

ХАРАКТЕРИСТИКИ Жаропрочная подошва, маслястойкая подошва, антистатические свойства, застежка-молния

СВОЙСТВА Высокий уровень защиты, теплые, хорошие амортизационные свойства



## 3289

EN ISO 20345:2011, S5 CI SRC

АНТИПРОКОЛЬНЫЙ МАТЕРИАЛ Сталь  
 МАТЕРИАЛ ПОДНОСКА Сталь  
 КОЛОДКА Стандартная  
 РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 39-47  
 МАТЕРИАЛ ПЛАТФОРМЫ Подошва из полиуретана  
 МАТЕРИАЛ ВЕРХА Полиуретан

МАТЕРИАЛ ПОДКЛАДКИ Мех, полиэстер

ЦВЕТ Цвет черный

ХАРАКТЕРИСТИКИ Маслостойкая подошва, антистатические свойства, непромокаемые

СВОЙСТВА Хорошее сцепление, хорошая посадка, удобные, исключительно теплые, легкие







**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ  
ИНФОРМАЦИЯ**

# Платформы защитной обуви JALAS®

Вся обувь с двухкомпонентной платформой имеет полиуретановый промежуточный слой для обеспечения максимального комфорта.

## ENDURO

Изготовлена из нитриловой резины. Широкая колодка и амортизация в области пятки. Выдерживает температуру до 300 °С. Защита от электростатического разряда, антистатическая, маслостойкая. Особый рисунок протектора сбоку, в области носка и пятки обеспечивает улучшенное сцепление. Наличие желобков для отвода воды, снега и грязи. Разнообразный рисунок протектора обеспечивает отличное сцепление при движении. Система стабилизации обеспечивает поддержку в области свода стопы для надежности сцепления на ступеньках.

Соответствует требованиям стандарта IEC-61340-5-1  
Имеются варианты с классами защиты S1, S1 P, S2 и S3  
Колодка: широкая  
Slip resistance: SRC



## PERFORMANCE

Изготовлена из нитриловой резины и разработана в сотрудничестве с компанией «Вибрам». Специально желобки для отвода воды, снега и грязи. Особый рисунок протектора сбоку, в области носка и пятки для улучшения сцепления. Усиленная пяточная часть обуви для максимальной поддержки пятки и улучшенной амортизации. Специально сконструированная гибкая конструкция в передней части подошвы. Выдерживает температуру до 300 °С. Защита от электростатического разряда, антистатическая, маслостойкая.

Соответствует требованиям стандарта IEC-61340-5-1  
Имеются варианты с классами защиты S1, S1P, S3  
Колодка: стандартная  
Slip resistance: SRC



## GRIP

Изготовлена из нитриловой резины, что значительно повышает износостойкость подошвы. Подошва обладает термостойкостью (HRO) и может выдерживать очень высокую температуру полов до 300 °С. Лучше всего подходит для промышленного и профессионального использования, для внутренних и наружных работ. Отличное сцепление на снегу и льду, даже при очень низких температурах. Стойкость к большинству химических веществ. Для продления срока службы обуви подошва и верх подлежат очистке в конце рабочего дня.

Соответствует требованиям стандарта IEC-61340-5-1  
Имеются варианты с классами защиты S1, S1 P, S2 и S3  
Колодка: стандартная  
Slip resistance: SRB





### ZENIT

Изготовлена из инновационного усиленного полиуретана, отличающегося замечательным сцеплением с поверхностью и высокой износостойкостью, при этом мягкого и удобного. Подходит для промышленного и профессионального использования, для наружных и внутренних работ.

Соответствует требованиям стандарта IEC-61340-5-1

Имеются варианты с классами защиты S1, S1 P, S2 и S3

Колодка: стандартная

Slip resistance: SRC



### STABILIZATOR

Стабилизатор - это подошва, имя которой говорит само за себя, это основа стойкой защитной обуви от JALAS. Материал - ТПУ. Обувь оснащена ультрадышащей трехслойной вставкой, изготовляемой IQTEX по запатентованной технологии. Подходит для сухих чистых производственных помещений

Соответствует требованиям стандарта IEC-61340-5-1

Имеются варианты с классами защиты S1 и S2

Колодка: Regular

Slip resistance: SRB



### GREEN LINE

Изготовлена из полиуретана, материала подходящего для многих условий. Разработана для нашей одноименной коллекции без металлических элементов. Несколько моделей соответствуют требованиям европейской экологической маркировки Flower Ecolabel. Подходит для работ, требующих использования обуви без металлических элементов, например, на атомных станциях, в аэропортах, тюрьмах и полицейских участках.

Соответствует требованиям стандарта IEC-61340-5-1

Имеются варианты с классами защиты S1, S1 P и S3

Колодка: узкая/стандартная

Slip resistance: SRC



### M-SPORT

Изготовлена из полиуретана, который пригоден для использования во многих рабочих условиях.

Подходит для промышленного и профессионального использования, для наружных и внутренних работ.

Соответствует требованиям стандарта IEC-61340-5-1

Имеются варианты с классами защиты S1, S1 P, S2 и S3

Колодка: стандартная

Slip resistance: SRC

## Коллекции защитной обуви JALAS®

### MGR



Стильный спортивный дизайн. Прочная устойчивая, не допускающая скольжения подошва снижает риск растяжения связок. Алюминиевый подносок обеспечивает правильное расположение центра тяжести и уменьшает вес обуви, тем самым улучшая баланс и снижая нагрузку на голень

### M-SPORT



Подошва изготовлена из полиуретана, который пригоден для использования во многих рабочих условиях. Подходит для использования в торговле и промышленности, для наружных и внутренних работ. Алюминиевый подносок и стельки с двойной зоной амортизации. Легкая, хорошо сбалансированная и удобная обувь.

### GREEN LINE



В данной коллекции в максимально возможной степени выражается забота об окружающей среде. Это первая защитная обувь, получившая европейскую экологическую маркировку Flower Ecolabel. Не содержит металлических элементов; Вместо металла в защите от проколов и подносок, мы использовали материал, который является экологически безвредным на всем протяжении своего жизненного цикла.

### DRYLOCK



Водонепроницаемая коллекция. Коллекция обуви Drylock имеет водонепроницаемую мембрану, является вентилируемой и отводит пот и влагу. Подошва из ПУ/нитриловой резины не допускает скольжения и идеально подходит для работы на скользких и влажных поверхностях. Она так же чрезвычайно износостойка. Подошва является термостойкой, может выдержать попадание искр при сварочных работах и воздействие очень горячих поверхностей.

### ZENIT



Коллекция ZENIT® объединяет в себе высокий уровень комфорта и отличные амортизирующие свойства благодаря уникальной системе амортизации FX2. Подошва изготовлена из усиленного полиуретана. Ее уникальная молекулярная структура создает поверхность с многочисленными присосками. Это означает оптимальное сцепление, особенно на скользких и влажных поверхностях. Верхний кант и язычок выполнены с использованием пены с эффектом памяти, которая позволяет изделию принимать форму ноги.



## EXALTER<sup>2</sup>

### EXALTER2

Многоцветная коллекция Exalter<sup>2</sup> отличается спортивным дизайном и продуманными деталями, обеспечивающими функциональность и комфорт. Термостойкая подошва из нитриловой резины имеет специально разработанный рисунок, который отталкивает воду, снег и грязь. Кроме того, тщательно разработанные своды повышают безопасность на лестницах..

## STREET

### STREET

Стильная, современная, очень удобная, похожая на кроссовки обувь, обладающая всеми качествами обычной защитной обуви. Подошва из усиленного полиуретана обеспечивает самое надежное сцепление с поверхностями. Подкладка пропускает воздух, благодаря чему эта обувь «дышит» – ее комфортно и приятно носить даже продолжительное время.



### GRAN PREMIO

Данная коллекция ботинок и полуботинок подогнана так, чтобы сидеть на ноге немного свободнее обычного. Идеально подходит для тяжелых условий – как в помещениях, так и под открытым небом. Превосходное сцепление со снегом и льдом.

### GRIP

Данная коллекция отличается привлекательным дизайном, высоким качеством и комфортом. Подошва из ПУ/нитриловой резины обеспечивает хорошее сцепление и удобства использования в промышленных условиях. Модели подходят для использования как в помещениях, так и под открытым небом.

## FLOW

### FLOW

Коллекция Flow воплощает в себе все преимущества защитной обуви JALAS® и имеет улучшенную посадку для женщин. Защитная обувь JALAS® Flow оптимизирована для узкой стопы и подходит для различных областей применения. Доступные размеры – 34 и больше.

## RESPIRO

### RESPIRO

Respiro – это коллекция защитной обуви JALAS® из самого дышащего материала на рынке. Обувь оснащена многослойной вставкой\* из дышащего водонепроницаемого материала, которая обеспечивает свежесть, сухость и удобство на протяжении всего рабочего дня.



## Коллекции рабочей обуви JALAS®

**Flower**  
COLLECTION

### FLOWER

Коллекция Flower включает облегченную обувь с подошвой из ПУ для отличного сцепления. Имеются варианты как закрытой обуви, так и сандалий. Съемная стелька с двойной зоной амортизации. Эти модели подходят для сотрудников сферы здравоохранения, розничной торговли, персонала клиринговой службы или сотрудников ресторанов.

### GRAND WALKING

GRAND WALKING

Коллекция легкой, красивой обуви для требовательных потребителей. Идеально подходит, если вы проводите много времени на ногах. Съемная стелька с двойной зоной амортизации.



### GRAM À LA SARA

Коллекция отличается толстой, гибкой, амортизирующей подошвой на основе ПУ, которая обеспечивает отличное сцепление с поверхностями, даже влажными. Благодаря ремешку в области пятки, эта обувь надежно и эргономично сидит на ноге. Верх изготовлен из моющегося микроволокна. Съемная стелька с двойной зоной амортизации.

### TANDEM

Эта коллекция состоит из двух легких и очень удобных моделей для требовательных потребителей. Наличие вентилируемых стелек, регулируемого пяточного ремня и возможности стирки при 40°C. Особенно подходит для сотрудников сферы здравоохранения, розничной торговли, персонала клиринговой службы или сотрудников ресторанов.



## FootStop Service

С помощью сканера стопы потребители могут пройти индивидуальное тестирование для подбора правильных стелек, предупреждающих травмирование от постоянной нагрузки. Другими словами, сканер FootStop Service является формой профилактики. Однако он не может заменить собой лечение уже полученных травм. Анатомические стельки JALAS® решают многие проблемы, но не все. Для людей, имеющих серьезные проблемы со стопами, индивидуальные ортопедические стельки являются обязательными.

Во многих случаях можно избежать процедуры подбора индивидуальных ортопедических стелек и решить проблему с помощью стелек JALAS® neutralizer, выпускаемых для низких, средних и высоких сводов стопы



# Правила и стандарты

Вся защитная обувь в ассортименте нашей компании соответствует европейским стандартам EN и нормам по обеспечению безопасности работников в различных профессиональных областях. В основе различных европейских стандартов EN лежит Директива 89/686/ЕЕС для СИЗ.

В таблице ниже представлены различные классы защиты. Кроме того, имеется ряд дополнительных испытаний; примеры приведены в разделе фактов.

*Пожалуйста, свяжитесь с отделом обслуживания клиентов по телефону 7 495 955 9009, если вам требуется помощь в выборе правильной обуви.*

## КЛАССЫ ЗАЩИТНОЙ ОБУВИ ПО СТАНДАРТУ EN ISO 20345:2011

КЛАСС		Защитный подносок (200Дж/15 000 Н)	Закрытая пятка	A Антистатическая защита (0,1-1 000 МОм)	E Амортизирующая накладка в области пятки (испытание при 20 Дж)	WRU Водоотталкивающий верх	Подошва с протектором	P Подошва с защитой от проколов
I, II	SB	●						
I	S1	●	●	●	●			
I	S2	●	●	●	●	●		
I	S3	●	●	●	●	●	●	●
II	S4	●	●	●	●	●		
II	S5	●	●	●	●	●	●	●

Обувь с маркировкой **S** имеет защитные подноски, выдерживающие удар силой 200 Дж и давление величиной 15 кН.

Обувь **класса I** изготовлена из кожи и других материалов, за исключением полностью резиновой или полностью полимерной обуви.

Обувь **класса II** полностью изготовлена из резины (т.е. полностью вулканизованная) или полимеров (т.е. полностью литая).

**P** (Penetration — проникновение) — стелька для защиты от проколов.

**HRO** (Heat Resistant Outsole) — термостойкая подошва (испытание проходило при 300 °С).

**WR** (Water Resistant) — водостойкая обувь.

**WRU** (Water Resistant Upper) — водостойкий верх.

**CI** (Cold Insulation) — изоляция от холода.

**HI** (Heat Insulation) — теплоизоляция.

**HI3** — изоляция от холода 3 уровня.

**Тип 2** — все операции по пожаротушению и аварийно-спасательные операции с защитой от прокола и удара; отсутствие защиты от химических опасностей.

**ESD** — электростатический разряд.

**ESD по стандарту IEC 61340-5-1** — электростатический разряд с сопротивлением менее 35 МОм.

**SRA** (Slip resistance) — сопротивление скольжению на полу из керамической плитки с раствором лаурилсульфата натрия.

**SRB** — сопротивление скольжению на стальном полу с глицерином.

**SRC** — сопротивление скольжению на полу из керамической плитки с раствором лаурилсульфата натрия и стальном полу с глицерином (SRA + SRB).

**FO** — маслостойкая подошва.

**A** — антистатическая защита (0,1-1 000 МОм).

**E** — амортизирующая накладка в области пятки (испытание при 20 Дж).

# Правила и стандарты

Вся профессиональная обувь в ассортименте нашей компании соответствует европейским стандартам EN и нормам по обеспечению безопасности работников в различных профессиональных областях. В основе различных европейских стандартов EN лежит Директива 89/686/ЕЕС для СИЗ.

Кроме того, имеется ряд дополнительных испытаний; примеры приведены в разделе фактов.

*Пожалуйста, свяжитесь с отделом обслуживания клиентов по телефону +46(0)247 360 00, если вам требуется помощь в выборе правильной обуви.*

## КЛАССЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБУВИ ПО СТАНДАРТУ EN ISO 20347:2012

КЛАСС		Закрытая пятка	A	E	WRU	Подошва с протектором	P
			Антистатическая защита (0,1-1 000 МОм)	Амортизирующая накладка в области пятки (испытание при 20 Дж)	Водоотталкивающий верх		Подошва с защитой от проколов
I, II	<b>0B</b>						
I	<b>01</b>	●	●	●			
I	<b>02</b>	●	●	●	●		
I	<b>03</b>	●	●	●	●	●	●
II	<b>04</b>	●	●	●	●		
II	<b>05</b>	●	●	●	●	●	

Обувь с маркировкой **0** не имеет защитных стальных подносков, но соответствует основным требованиям для рабочей обуви.

Обувь **класса I** изготовлена из кожи и других материалов, за исключением полностью резиновой или полностью полимерной обуви.

Обувь **класса II** полностью изготовлена из резины (т.е. полностью вулканизованная) или полимеров (т.е. полностью литая).

**P** — стелька для защиты от проколов.

**HRO** — термостойкая подошва (испытание проходило при 300 °C).

**WR** — водостойкая обувь.

**WRU** — водостойкий верх.

**CI** — изоляция от холода.

**ESD** — электростатический разряд.

**ESD** по стандарту IEC 61340-5-1 — электростатический разряд с сопротивлением менее 35 МОм.

**SRA** — сопротивление скольжению на полу из керамической плитки с раствором лаурилсульфата натрия.

**SRB** — сопротивление скольжению на стальном полу с глицерином.

**SRC** — сопротивление скольжению на полу из керамической плитки с раствором лаурилсульфата натрия и стальном полу с глицерином (SRA + SRB).

**FO** — маслястойкая подошва.

**A** — антистатическая защита (0,1-1 000 МОм).

**E** — амортизирующая накладка в области пятки (испытание при 20 Дж).

# Глоссарий

## СТЕЛКИ

Защитная обувь сертифицирована по стандарту EN ISO 20345:2011, а рабочая обувь – по стандарту EN ISO 20347:2012, при этом стандартная стелька вкладывается в момент продажи.

Только стандартные стельки JALAS® официально одобрены для использования в защитной обуви JALAS®.

Если защитная обувь JALAS® имеет дополнительную сертификацию в соответствии с нормой BGR 191 (Berufsgenossenschaftliche Regeln – Правила техники безопасности и охраны труда Германии), то можно использовать стельки сертифицированного производителя.

Свойства обуви, сертифицированной по стандарту EN ISO 20345/EN ISO 20347 и/или IEC 61340-5-1 («Электростатический разряд»), не гарантируются при использовании стелек другого производителя.

Все стандартные стельки JALAS® имеют выраженную поддержку в области пятки и в области свода стопы. Стельки отличаются гибкостью, но при этом устойчивы и умеют приспосабливаться к форме стопы. Также они обеспечивают поддержку в нужных местах и очень удобны.

### FX2 SUPREME

Стелька с двойной зоной амортизации из материала Poron® XRD® и слоем приятной мериносовой шерсти. Соответствует требованиям стандарта ESD (электростатический разряд).

### FX2 PRO

Стелька с двойной зоной амортизации из материала Poron® XRD® и текстильным слоем. Соответствует требованиям стандарта ESD (электростатический разряд).

### FX1 CLASSIC

Стелька с амортизацией в зоне пятки и текстильным слоем. Соответствует требованиям стандарта ESD (электростатический разряд).

### FX2 CLASSIC

Стелька с двойной зоной амортизации и текстильным слоем. Соответствует требованиям стандарта ESD (электростатический разряд).

### FX2 WINTER

Усовершенствованная зимняя стелька с двойной зоной амортизации из материала Poron® XRD® и антибактериальными свойствами. Мериносовая шерсть является мягким и податливым натуральным материалом, который впитывает влагу и сохраняет тепло. Ее превосходные вентилирующие свойства сохраняют тепло при низкой температуре, в то же время поддерживая прохладу стельки в тепле. Слой фольги отражает поступающий снизу холод, при этом отражая и сохраняя тепло внутри обуви. Соответствует требованиям стандарта ESD (электростатический разряд).

### FX3 EXALTER

Стелька с мягким, амортизирующим слоем неопены. Мягкий слой неопены ЭВА (этиленвинилацетат) обеспечивает структуру, устойчивость и комфорт. Твердый слой ЭВА поддерживает форму и функциональность стельки, при этом обеспечивая поддержку и устойчивость. Наличие двойной зоны амортизации из материала Poron® XRD®. Антибактериальная защитная технология Microban® предотвращает развитие бактерий.

## МАТЕРИАЛЫ ПОДОШВЫ

### Усиленный полиуретан

Подошва имеет уникальную молекулярную структуру со множеством мелких присосок, обеспечивающих отличное сцепление на скользких и мокрых поверхностях. Подошва разделена на три зоны, которые соответствуют фазам естественного шага.

### НИТРИЛОВАЯ РЕЗИНА

Обеспечивает отличное сцепление на скользких и влажных поверхностях, включая снег и лед. Подошва остается мягкой и гибкой даже на сильном морозе. Она выдерживает температуру до 300 °C и поэтому пригодна для работы при высоких температурах. Она также выдерживает (до определенного уровня) высокие концентрации химических веществ.

### ПУ

Полиуретан – это материал, придающий обуви хорошее сцепление и высокую прочность.

### ТПУ

ТПУ – это термопластичный полиуретан, который обладает высочайшей эластичностью и износостойкостью. Он больше всего подходит для работ в помещениях или на улице в сухих и чистых условиях.

## СВОЙСТВА ПОДОШВ

### АНТИСТАТИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Вся наша защитная обувь обладает антистатическими свойствами в соответствии со стандартом EN ISO 20345:2011.

### ESD

ESD – это дополнительное испытание, которое может потребоваться в условиях, когда особенно важно избежать воздействия статического электричества. Значения сопротивления обуви категории ESD колеблются в диапазоне от 100 кОм до 35 МОм и соответствуют стандарту IEC 61340-5-1. Вся защитная обувь JALAS® с пиктограммой ESD соответствует стандарту IEC 61340-5-1.

### ЗАЩИТА ОТ СКОЛЬЖЕНИЯ

Вся наша защитная обувь, испытанная по стандарту качества EN ISO 20345:2011, соответствует одному из перечисленных требований к защите от скольжения:

SRA – защита от скольжения на полу из керамической плитки/лаурилсульфате натрия

SRB – защита от скольжения на полу со стальным покрытием/глицерине

SRC – защита от скольжения на полу из керамической плитки/лаурилсульфате натрия и на полу со стальным покрытием/глицерине (SRA + SRB)

### СТАБИЛИЗАТОР

Дополнительная жесткая конструкция в области свода стопы для снижения риска растяжений. Применяется в обуви с подошвой из усиленного полиуретана, нитриловой резины и ТПУ.

## УДОБСТВО И КОМФОРТ

### УЗКАЯ/СТАНДАРТНАЯ КОЛОДКА

Для людей с узкой и стандартной стопой.

### СТАНДАРТНАЯ КОЛОДКА

Подходит для большинства ног.

## ШИРОКАЯ КОЛОДКА

Для людей, которым требуется дополнительная ширина и высота.

## VOA® CLOSURE SYSTEM

Быстрый поворот диска Voa® позволяет с легкостью затягивать шнурки одной рукой. Система шнуровки Voa® также предотвращают попадание воды, грязи и льда, снижая столь значимый вес обуви.

## ВИДЫ ПОДКЛАДКИ

### TEBOX/DRILEX®

Прочный, проветриваемый материал подкладки из полиэстера и полиамида.

### МИКРОВОЛОКНО

Материал из текстиля, обеспечивающий хорошую вентиляцию и создающий особый микроклимат для ног.

### CAMBRELLE®

Хорошо проветриваемый материал подкладки.

### ABSOLUTE ALUMINIA

Эффективно согревает и одновременно отводит влагу. Подкладка держит тепло и при сильном морозе.

### ТЕХНИЧЕСКИЙ ФЛИС

Исключительно тонкая подкладка из технического флиса для максимального комфорта в холодный сезон.

### ИСКУССТВЕННЫЙ МЕХ

Теплая подкладка, содержащая шерсть и синтетическое волокно.

### БИОКЕРАМИЧЕСКИЙ МЕХ

Защищает от экстремального холода. Материал обеспечивает хорошую терморегуляцию: тепловая энергия внутри обуви используется повторно. Улучшает кровообращение. Отводит влагу. Останавливает образование бактерий и неприятного запаха.

## МЕМБРАНА+ЛАМИНАЦИЯ

Мембрана и ламинация с водоотталкивающими и вентилирующими свойствами.

### DRYLOCK

Водонепроницаемая «дышащая» мембрана JALAS®. Запаянные швы обеспечат ногам тепло и защиту от влаги.

### ВОДООТТАЛКИВАЮЩАЯ

Обработанная кожа и/или текстиль со встроенной мембраной или поверхностным слоем, придающим ему водоотталкивающие свойства.

### RESPIRO

Respiro – это название коллекции обуви JALAS®, подошвы которой оснащены ультрадышащей трехслойной вставкой (изготавливаемой IQTEX по запатентованной технологии). Трехслойная вставка прекрасно пропускает воздух, а также является водонепроницаемой. Это возможно благодаря сверхвпитывающим полимерам, из которых состоит вставка: при контакте с водой они набухают и заполняют пустоты внутри. Физические свойства вставки меняются в зависимости от условий окружающей среды. В сухих условиях достаточно места для свободной циркуляции воздуха. В условиях влажности сверхвпитывающие полимеры набухают и изолируют материал. Благодаря

прекрасной способности пропускать воздух вставка устраняет пары воды, что обеспечивает комфорт даже при интенсивной нагрузке и высоких температурах.

## ПРОТИВОУДАРНАЯ ЗАЩИТА

D30® – это интеллектуальный амортизирующий материал, который не деформируется под действием внешней силы. Молекулярная сетчатая структура эффективно распределяет усилие по всем направлениям. D30® можно использовать как в сильные морозы, так и при высоких температурах.

### PORON® XRD®

Материал Poron® XRD® отличается уникальными амортизирующими свойствами – мягкий, когда Вы стоите, материал становится более упругим при ходьбе для дополнительной амортизации.

### НЕОПЕНА

Превосходные амортизирующие свойства при дополнительного комфорте и мягкости.

## ЗАЩИТА НОСКА ОТ ИЗНОСА

### PRONOSE

Дополнительная защита из ПУ на носке повышает срок службы обуви. За небольшим исключением используется в обуви классов защиты S1P и S3.

## ЗАЩИТНЫЙ ПОДНОСОК

Все подноски соответствуют стандарту EN ISO 20345:2011.

Предъявляемые требования:

- ударная сила – 200 Дж;
- давление – 15 000 Н.

### АЛЮМИНИЙ

Вес составляет примерно 50 г. Обувь становится легче, центр тяжести смещается назад, что улучшает равновесие и снижает нагрузку на мышцы большой берцовой кости. Встречается в большинстве моделей обуви JALAS®.

### СТАЛЬ

Встречается в некоторых моделях защитной обуви как марки JALAS®, так и марки GRANINGE®.

### КОМПОЗИТНЫЙ МАТЕРИАЛ

Встречается в коллекциях JALAS® без металлических элементов и в определенных моделях защитной обуви GRANINGE®.

## ЗАЩИТА ОТ ПРОКОЛОВ

Все защищающие от проколов стельки соответствуют стандарту EN ISO 20345:2011. Требование: способность выдерживать проникновение гвоздя диаметром 4,5 мм с усилием 1,1 кН.

### СТАЛЬ

Защитная стелька защищает от проколов гвоздями и другими острыми предметами.

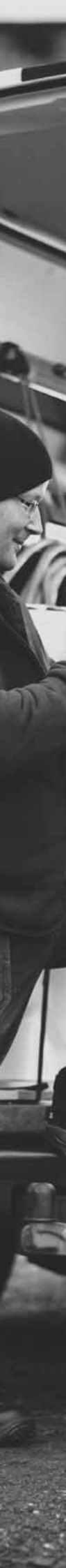
### МЯГКИЙ, ОБРАБОТАННЫЙ ПЛАЗМОЙ ТЕКСТИЛЬ

Защита от проколов изготовлена из обработанного плазмой текстиля, что обеспечивает ее легкость и мягкость. Защищает обувь от проколов гвоздями и другими острыми предметами.

## Гид по размерам


Очень важно выбрать правильный размер вашей специальной обуви. Обувь, которая сидит слишком плотно или слишком свободно, не только сделает ваш рабочий день неудобным, но может привести и к возникновению волдырей и другим травмам, и в результате к риску того, что вы предпочтете носить другую менее защитную обувь.

Приведенный ниже гид по размерам переводит значения размеров в другие системы размеров обуви, используемые в различных регионах. Эта таблица предназначена для использования только в качестве исходной точки. Конечно, всегда лучше примерить обувь до того, как вы примете окончательное решение. Жесткость защитного носка, например, означает, что вы должны обеспечить дополнительное пространство в 5-8 мм для естественного перемещения при ходьбе, поэтому вам может потребоваться больший размер, чем вы обычно используете. Не забывайте учитывать и носимые вещи, например, дополнительные теплые, толстые носки и стельки.



JALAS® STANDARD SIZING	34	35	36	37	38	39	40	41
Millimeter	228	235	242	249	256	262	269	276
UK	1½	2	3	4	5	5½	6½	7
US Male	2½	3½	4	5	5½	6½	7½	8
US Female	3½	4	5	6	6½	7½	8½	9

JALAS® STANDARD SIZING	42	43	44	45	46	47	48
Millimeter	282	289	296	302	309	316	323
UK	8	8½	9½	10	11	12	12½
US Male	9	9½	10½	11	12	13	13½
US Female	10	10½	11½	12	13	14	14½





Наименование	Страница	Наименование	Страница	Наименование	Страница
<b>ОБУВЬ</b>		3325 JALAS® Drylock .....	33	<b>СТЕЛКИ</b>	
1102 JALAS® Viola .....	43	3328 JALAS® Drylock .....	30	8002 JALAS® FX2 Flower insole ..	55
1122 JALAS® Stella .....	43	3438 JALAS® Arioso .....	15	8012 JALAS® Spenco® .....	55
1335 JALAS® Black .....	24	3448 JALAS® Light .....	27	8102 JALAS® FX2Pro Insole .....	54
1510 JALAS® Antislip .....	9	3498 JALAS® Highlight .....	30	8202 JALAS®	
1518 JALAS® Antislip+ .....	13	3500 JALAS® White .....	10	FX2 Supreme insole .....	54
1538 JALAS® Terra .....	24	3520 JALAS® White .....	18	8244 JALAS® FX2	
1540 JALAS® Route .....	17	3778 JALAS® Drylock .....	34	Winter insole .....	55
1548 JALAS® Route+ .....	24	3780 JALAS® Foods .....	19	8302 JALAS® FX3	
1550 JALAS® Low .....	37	3978 JALAS® OffRoad+ .....	34	Exalter insole .....	54
1568 JALAS® Pitstop .....	25	3988 JALAS® MGR Winpro .....	35	8709H JALAS®	
1578 JALAS® Fire Rescue .....	38	4768 JALAS® Fire .....	39	High arch support .....	53
1605 JALAS® E-Sport .....	14	5012 JALAS® Menu White .....	44	8710M JALAS®	
1615 JALAS® E-Sport .....	27	5022 JALAS® Tour .....	46	Medium arch support .....	53
1625 JALAS® E-Sport .....	29	5032 JALAS® Move .....	48	8711L JALAS®	
1708 JALAS® Zenit Easyroll .....	13	5052 JALAS® Trip .....	47	Low arch support .....	53
1718 JALAS® Zenit Easyroll .....	28	5062 JALAS® Free .....	44		
1728 JALAS® Zenit Easyroll .....	32	6418 JALAS® Bio .....	14		
1738 JALAS® Zenit Easyroll .....	22	6428 JALAS® Prima .....	26		
1808 JALAS® IceTrack .....	33	6438 JALAS® Tempera .....	32	<b>НОСКИ</b>	
1818 JALAS® Drylock Wide .....	28	6458 JALAS® Prima White .....	26	4700 JALAS® .....	58
1822 JALAS® Boots .....	49	6468 JALAS® Eko .....	26	8201 JALAS® LightESD	
1828 JALAS® Jupiter .....	28	6498 JALAS® Nature .....	29	Sock .....	57
1848 JALAS® Titan+ .....	37	7218 GRANINGE® .....	65	8203 JALAS® .....	58
1858 JALAS® Polar .....	34	7280 GRANINGE® .....	65	8205 JALAS® .....	58
1868 JALAS® King .....	38	7288 GRANINGE® .....	66	8208 JALAS® Lightweight	
1870 JALAS® OffRoad .....	32	7298 GRANINGE® .....	66	Sock .....	57
1872 JALAS® OffRoad .....	48	7299 GRANINGE® .....	67	8214 JALAS® Flame Retardant	
1878 JALAS® OffRoad .....	33	9500 JALAS® Exalter .....	8	Sock .....	57
1898 JALAS® Winter King .....	35, 38	9508 JALAS® Exalter .....	22		
2102 JALAS® Richard .....	46	9512 JALAS® Exalter .....	43	<b>АКСЕССУАРЫ</b>	
2112 JALAS® Ronald .....	46	9518 JALAS® Exalter .....	12	8017 .....	63
2701 GRANINGE® .....	65	9520 JALAS® Exalter .....	8	8018 Slip-protector .....	63
2703 GRANINGE® .....	66	9528 JALAS® Exalter .....	22	8023 Slip protection .....	63
3008 JALAS® Zenit .....	13	9538 JALAS® Exalter Easyroll .....	12		
3018 JALAS® Zenit .....	23	9548 JALAS® Exalter Easyroll .....	21		
3020 JALAS® Zenit .....	8	9552 JALAS® Combat .....	47		
3030 JALAS® Zenit .....	17	9568 JALAS® Exalter .....	21		
3045 JALAS® Fortyfive .....	25	9605 JALAS® Flow .....	12		
3055 JALAS® Fiftyfive .....	29	9615 JALAS® Flow .....	21		
3100 JALAS® Monza Grip .....	9	1848K JALAS® Titan+ .....	37		
3108 JALAS® Monza Grip .....	14	3400a JALAS® Monza Sport .....	10		
3110 JALAS® Light Grip .....	18	3408a JALAS® Monza Sport .....	15		
3118 JALAS® Light Grip .....	25	3460a JALAS® Light Sport .....	18		
3150 JALAS® Trek .....	19	3468a JALAS® Light Sport .....	27		
3289 .....	68	3510R JALAS® Respiro .....	7		
3305 JALAS® Drylock .....	23	3700R JALAS® Respiro .....	17		
3308 JALAS® Drylock .....	23	3800R JALAS® Respiro .....	7		
3312 JALAS® Drylock .....	47	3820R JALAS® Respiro .....	7		
3322 JALAS® Drylock .....	48	3920a JALAS® Challenger .....	9		



## Из Швеции в Европу

Компания Ejendals занимается разработкой, производством и продажей высококачественных изделий для защиты рук и ступней. Мы разрабатываем перчатки и обувь, соответствующие высочайшим стандартам защиты, износоустойчивости и эргономики, в тесном сотрудничестве с исследователями и заказчиками. Мы не только продаем высококачественные товары, но и постоянно проводим тренинги и проверки в рамках единой концепции безопасности, целью которой является снижение количества несчастных случаев.

Поначалу наш ассортимент ограничивался печатками, но в 1970-х годах мы стали производить защитную обувь. В 2008 году было приобретено финское предприятие Urho Viljanmaa Oy, которое занимается производством защитной обуви. Так образовалась группа Ejendals Group. В настоящее время часть нашего производства сосредоточена в Китае. Наши исследовательские лаборатории, в которых испытывается продукция, находятся в Лександе (Швеция), где и была в 1949 году основана наша компания, а также в Финляндии.

Компания Ejendals успешно работает не только в странах Северной Европы, но и на других европейских рынках: в Германии, Великобритании, Франции, странах Бенилюкса, Прибалтике, Италии, Испании, Польше и России. Компания осваивает рынки других стран. Управляющим Ejendals является Маркус Эйендаль, внук Вальфрида Эйендаля, основателя компании. Годовой объем продаж нашей компании превышает 130 млн. евро.



**ejendals**  
PROTECTING HANDS AND FEET

В связи с тем, что развитие и разработка продукта является непрерывным процессом, мы оставляем за собой право на внесение изменений в ассортимент продукции компании Ejendals. Мы не несем ответственности за возможные опечатки и цветовые погрешности в каталоге/брошюре, которые могут возникнуть в процессе печати. Сырье, из которого мы производим наши изделия, является натуральным продуктом, поэтому возможны небольшие различия цвета и структуры изделий от поставки к поставке

## РАЗЪЯСНЕНИЕ МАРКИРОВКИ, ЗАЩИТНАЯ ОБУВЬ



Алюминиевый подносок



Стальной подносок



Подносок из композитного материала



Антипрокольная стелька из стали



Антипрокольная стелька из обработанного плазмой композитного текстиля (PTC)



Зимняя модель



Непромокаемые



Водоотталкивающие



Маслостойкая подошва



Жаропрочная подошва



Широкая колодка



Система амортизации Ergothan



Амортизационные качества



Усиление носка обуви ProNose



Жаропрочный верх



Застежка-молния



Stabilizator



Антистатические свойства



Защита от электростатического разряда



Продукция соответствует требованиям ТР ТС

Маркировка знаком ЕАС (EurAsian Conformity) подтверждает, что продукты, маркированные этим знаком, прошли все установленные в технических регламентах Таможенного союза процедуры оценки (подтверждения) соответствия и соответствуют требованиям Технического Регламента 019/2011 Таможенного Союза (ТР ТС 019/2011).

## ПРАВИЛА И СТАНДАРТЫ

### КЛАССЫ ЗАЩИТНОЙ ОБУВИ ПО СТАНДАРТУ EN ISO 20345

КЛАСС		Защитный подносок (200 Дж / 15 000 Н)	Закрытая пятка	А Электрическое сопротивление (от 0,1 до 1000 МОМ)	Е Поглощение энергии (протестировано при 20 Джоулях)	WRU Водонепроницаемый верх	Подошва с протектором	Р Подошва, устойчивая к проколам
I, II	SB	●						
I	S1	●	●	●	●			
I	S2	●	●	●	●	●		
I	S3	●	●	●	●	●	●	●
II	S4	●	●	●	●	●		
II	S5	●	●	●	●	●	●	●

### КЛАССЫ РАБОЧЕЙ ОБУВИ ПО СТАНДАРТУ EN ISO 20347

КЛАСС		Закрытая пятка	А Электрическое сопротивление (от 0,1 до 1000 МОМ)	Е Поглощение энергии (протестировано при 20 Джоулях)	WRU Водонепроницаемый верх	Подошва с протектором	Р Подошва, устойчивая к проколам
I, II	OB						
I	O1	●	●	●			
I	O2	●	●	●	●		
I	O3	●	●	●	●	●	●
II	O4	●	●	●	●		
II	O5	●	●	●	●	●	

**S** Обувь с маркировкой S имеет защитные подноски, выдерживающие удар силой 200 Дж и давление величиной 15 кН.

**O** Обувь с маркировкой O не имеет защитных подносок, но соответствует основным требованиям для рабочей обуви.

**КЛАСС I** Обувь, изготовленная из кожи и других материалов, исключая полностью резиновую или полимерную обувь

**КЛАСС II** Полностью резиновая (получена в процессе вулканизации) или полимерная (получена в процессе прессования) обувь

**P** Подошва, устойчивая к проколам

**HRO** Термостойкая подошва (протестирована при температуре 300°C)

**WR** Водонепроницаемая обувь

**WRU** Водонепроницаемый верх

**CI** Изоляция от низких температур

**HI** Изоляция от высоких температур

**HI3** Изоляция от высоких температур (уровень 3)

**Тип 2** Подходит для тушения пожаров и других аварийноспасательных работ, где необходима защита от проколов и ударов пальцев ног, но не защита от химических веществ

**ESD** Электростатический разряд

**ESD IEC 61340-5-1** сила сопротивления электростатическим разрядам составляет до 35 МОм

**SRA** Устойчивость к скольжению на керамической плитке, покрытой лаурилсульфатом натрия

**SRB** Устойчивость к скольжению на стальном полу, покрытому глицерином

**SRC** SRA + SRB

**FO** Маслостойкая подошва

**A** Электрическое сопротивление (от 0,1 до 1000 МОМ)

**E** Поглощение энергии (протестировано при 20 Джоулях)