

## JALAS® 3308 DRYLOCK

EN ISO 20345:2011, S3 HRO WR SRB

### СВОЙСТВА

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

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП ОБУВИ Защитная обувь, полуботинки

АНТИПРОКОЛЬНЫЙ МАТЕРИАЛ Сталь

КОЛОДКА Стандартная

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 36-47

КОЛЛЕКЦИЯ Drylock

ПЛАТФОРМА Grip

МАТЕРИАЛ ВЕРХА Кожа лицевая, кордюра (Cordura®)

ТОЛЩИНА МАТЕРИАЛА ВЕРХА 1.6-1.8

МАТЕРИАЛ УСИЛЕНИЯ НОСКА PRONOSE Полиуретан

МАТЕРИАЛ ПОДНОСКА Алюминий

МАТЕРИАЛ ПОДКЛАДКИ Полиэстер, полиамид, мембрана Drylock

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®

ЗАСТЕЖКА Шнурки

ЦВЕТ Цвет черный/серый/красный



**DRY+LOCK**

РАЗМЕР	АПТ. №	НОМЕР EAN
36	3308-36	6408487427824
37	3308-37	6408487427831
38	3308-38	6408487427848
39	3308-39	6408487427855
40	3308-40	6408487427862
41	3308-41	6408487427879
42	3308-42	6408487427886
43	3308-43	6408487427893
44	3308-44	6408487427909
45	3308-45	6408487427916
46	3308-46	6408487427923
47	3308-47	6408487427930

Характеристики изделия остаются неизменными только в случае использования рекомендованных производителем стелек. Все значения, указанные для продукта, являются приблизительными, и могут отличаться в зависимости от индивидуальных характеристик различных продуктов. Мы оставляем за собой право на изменение или обновление информации, содержащейся в этом документе, без предварительного предупреждения.

## JALAS® 3308 DRYLOCK

### 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)

### ЗАЩИТА

От удара, от проколов, от статического электричества, от влаги

### ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ

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



CE EAC



Алюминиевый подносок



Антистатические свойства



Антипрокольная стелька из стали



Защита от электростатического разряда



Жаропрочная подошва



Непромокаемые



Маслостойкая подошва



Усиление носка обуви ProNose



Система амортизации Ergothan

Характеристики изделия остаются неизменными только в случае использования рекомендованных производителем стелек. Все значения, указанные для продукта, являются приблизительными, и могут отличаться в зависимости от индивидуальных характеристик различных продуктов. Мы оставляем за собой право на изменение или обновление информации, содержащейся в этом документе, без предварительного предупреждения.

2018-11-15

2(3)

**ejendals**  
PROTECTING HANDS AND FEET

ООО ЭЙЕНДАЛЬС

127576 Москва

Новгородская ул., д.1Г, офис 241

Телефон: +7 495 955 90 09

Fax +46 (0) 247 360 91

EJENDALS AB

Box 7, SE-793 21 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00

Fax +46 (0) 247 360 91

info@ejendals.com

order@ejendals.com

www.ejendals.com

info@ejendals.com

order@ejendals.com

www.ejendals.com

## JALAS® 3308 DRYLOCK

**СООТВЕТСТВИЕ**  
EN ISO 20345:2011

### СООТВЕТСТВИЕ ОПИСАНИЮ

SB: Обувь с маслостойкой подошвой и с защитой пальцев ног, протестирована на устойчивость к воздействию удара силой в 200 Дж и давлению в 15 кН

S1: Обувь, изготовленная из кожи и других материалов, полностью исключая полимерные материалы + закрытая пятка + SB + A + E

S2: S1 + WRU

S3: S2 + P

WR: Водонепроницаемая обувь

WRU: Водонепроницаемый верх

P: Подошва, устойчивая к проколам

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

A: Электрическое сопротивление (от 0,1 до 1000 МОм)

E: Поглощение энергии (протестировано при 20 Джоулях)

SRB: Устойчивость к скольжению на стальном полу, покрытому глицерином

IEC 61340-5-1: сила сопротивления электростатическим разрядам составляет (ESD) до 35 МОм

BGR 191: Ортопедическая обувь, изготовленная согласно немецкому стандарту German BGR 191. Обувь была протестирована с помощью ортопедических стелек согласно стандарту EN ISO 20345



CE EAC



Алюминиевый подносок



Антистатические свойства



Антипроколная стелька из стали



Защита от электростатического разряда



Жаропрочная подошва



Непромокаемые



Маслостойкая подошва



Усиление носка обуви ProNose



Система амортизации Ergothan

Характеристики изделия остаются неизменными только в случае использования рекомендованных производителем стелек. Все значения, указанные для продукта, являются приблизительными, и могут отличаться в зависимости от индивидуальных характеристик различных продуктов. Мы оставляем за собой право на изменение или обновление информации, содержащейся в этом документе, без предварительного предупреждения.

2018-11-15

**ejendals**  
PROTECTING HANDS AND FEET

EJENDALS AB

Box 7, SE-793 21 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00

Fax +46 (0) 247 360 91

info@ejendals.com

order@ejendals.com

www.ejendals.com

ООО ЭЙЕНДАЛЬС

127576 Москва

Новгородская ул., д.1Г, офис 241

Телефон: +7 495 955 90 09

Fax +46 (0) 247 360 91

info@ejendals.com

order@ejendals.com

www.ejendals.com