

JALAS® 3305 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 Спалок, кордюра (Cordura®)

МАТЕРИАЛ ПОДНОСКА Алюминий

МАТЕРИАЛ ПОДКЛАДКИ Полиэстер, полиамид, мембрана Drylock

МАТЕРИАЛ ПЛАТФОРМЫ Межподошва выполнена из полиуретана, подошва из 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®

ЗАСТЕЖКА Шнурки

ЦВЕТ Цвет черный/серый/красный



DRY+LOCK

РАЗМЕР	АПТ. №	НОМЕР EAN
36	3305-36	6408487502200
37	3305-37	6408487502217
38	3305-38	6408487502224
39	3305-39	6408487502231
40	3305-40	6408487502248
41	3305-41	6408487502255
42	3305-42	6408487502262
43	3305-43	6408487502279
44	3305-44	6408487502286
45	3305-45	6408487502293
46	3305-46	6408487502309
47	3305-47	6408487502316

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® 3305 DRYLOCK

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)

ЗАЩИТА

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

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ

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



Алюминиевый подносок



Защита от электростатического разряда



Антипрокольная стелька из стали



Жаропрочная подошва



Непромокаемые



Маслостойкая подошва



Система амортизации Ergothan



Антистатические свойства

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® 3305 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

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



Защита от электростатического разряда



Антипрокольная стелька из стали



Жаропрочная подошва



Непромокаемые



Маслостойкая подошва



Система амортизации Ergothon



Антистатические свойства

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

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