

JALAS® 3408A MONZA SPORT

EN ISO 20345:2011, S1 P SRC

СВОЙСТВА

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

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП ОБУВИ Защитная обувь, сандалии

АНТИПРОКОЛЬНЫЙ МАТЕРИАЛ Обработанный плазмой композитный текстиль (PTC)

КОЛОДКА Стандартная

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 36-47

КОЛЛЕКЦИЯ M-Sport

ПЛАТФОРМА M-Sport

МАТЕРИАЛ ВЕРХА Покрытая полиуретаном кожа, текстиль

МАТЕРИАЛ УСИЛЕНИЯ НОСКА PRONOSE Полиуретан

МАТЕРИАЛ ПОДНОСКА Алюминий

МАТЕРИАЛ ПОДКЛАДКИ Полиэстер, полиамид

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

ЗАСТЕЖКА Липучка

ЦВЕТ Цвет черный/оранжевый



mSport

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® 3408A MONZA SPORT

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)

ЗАЩИТА

От удара, от проколов, от статического электричества

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ

Внутри помещений, среда с риском прокола подошвы



CE EAC



Алюминиевый подносок



Антипрокольная стелька из обработанного плазмой композитного текстиля (PTC)



Маслостойкая подошва



Усиление носка обуви ProNose



Система амортизации Ergothan



Антистатические свойства



Защита от электростатического разряда

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.

2018-08-29

2(3)

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

JALAS® 3408A MONZA SPORT

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

S1P: S1+P

P: Подошва, устойчивая к проколам

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

E: Поглощение энергии (протестировано при 20 Джоулях)

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

SRB: Устойчивость к скольжению на стальном полу, покрытому глицерином

SRC: SRA + SRB

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



Антипрокольная стелька из обработанного плазмой композитного текстиля (PTC)



Маслостойкая подошва



Усиление носка обуви ProNose



Система амортизации Ergothan



Антистатические свойства



Защита от электростатического разряда

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.

2018-08-29

3(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