## **Jalas**®



**EN ISO 20345:2011, S1 P SRC** 

#### СВОЙСТВА

Отличное сцепление, отличная посадка, чрезвычайно удобные, повышенная воздухопроницаемость, отличные амортизационные свойства, сверхлегкие

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП ОБУВИ Защитная обувь, полуботинки

АНТИПРОКОЛЬНЫЙ МАТЕРИАЛ Обработанный плазмой композитный текстиль (РТС)

КОЛОДКА Стандартная

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 35-48

КОЛЛЕКЦИЯ Zenit Evo

ПЛАТФОРМА Custom

МАТЕРИАЛ ВЕРХА Текстиль

ТОЛЩИНА МАТЕРИАЛА ВЕРХА 1,8-2,0

МАТЕРИАЛ ПОДНОСКА Алюминий

МАТЕРИАЛ ПОДКЛАДКИ Полиэстер

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

СТЕЛЬКА FX3 Supreme

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

ЗАСТЕЖКА Шнурки

ЦВЕТ Цвет черный/серый/белый



### ZENITEVO

PA3MEP	APT. №	HOMEP EAN	PA3MEP	APT. №	HOMEP EAN
35	7128-35	6408487508059	47	7128-47	6408487508172
36	7128-36	6408487508066	48	7128-48	6408487508189
37	7128-37	6408487508073			
38	7128-38	6408487508080			
39	7128-39	6408487508097			
40	7128-40	6408487508103			
41	7128-41	6408487508110			
42	7128-42	6408487508127			
43	7128-43	6408487508134			
44	7128-44	6408487508141			
45	7128-45	6408487508158			
46	7128-46	6408487508165			

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®



### C€ EH[



Алюминиевый подносок



Антипрокольная стелька из обработанного плазмой композитного текстиля (РТС)



Маслостойкая подошва



Система амортизации Ergothan



Антистатичные 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.

### JALAS® 7128 ZENIT EVO

#### **ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Легкие, маслостойкая подошва, антистатические свойства, язычок-клапан, мягкий верхний кант из пеноматериала с эффектом памяти, дышащая стелька, эргономическая форма, мягкие, соответствует требованиям стандарта IEC 61340-5-1 (ESD)

#### ЗАЩИТА

От удара, от проколов, от статического электричества, от скольжения

#### основная среда применения

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



#### **EJENDALS AB**

Box 7, SE-793 21 Leksand, Sweden
Phone +46 (0) 247 360 00
Fax +46 (0) 247 360 91

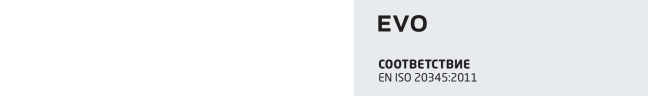
info@ejendals.com order@ejendals.com www.ejendals.com

#### 000 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**®





C€ ERE



Алюминиевый подносок



Антипрокольная стелька из обработанного плазмой композитного текстиля (РТС)



Маслостойкая подошва



Система амортизации Ergothan



Антистатичные 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.

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

JALAS® 7128 ZENIT

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

S1P: S1+P

Р: Подошва, устойвая к проколам

соответствие описанию

FO: Маслостойкая подошва

А: 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 споротивления 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



#### **EJENDALS AB**

Box 7, SE-793 21 Leksand, Sweden Phone +46 (0) 247 360 00 Fax +46 (0) 247 360 91 info@ejendals.com

info@ejendals.com order@ejendals.com www.ejendals.com 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

ооо эйендальс