



**EXALTER<sup>2</sup>**



РАЗМЕР	АПТ. №	НОМЕР EAN	РАЗМЕР	АПТ. №	НОМЕР EAN
34	9965-34	6408487512575	46	9965-46	6408487512698
35	9965-35	6408487512582	47	9965-47	6408487512704
36	9965-36	6408487512599			
37	9965-37	6408487512605			
38	9965-38	6408487512612			
39	9965-39	6408487512629			
40	9965-40	6408487512636			
41	9965-41	6408487512643			
42	9965-42	6408487512650			
43	9965-43	6408487512667			
44	9965-44	6408487512674			
45	9965-45	6408487512681			

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® 9965 EXALTER

**EN ISO 20345:2011, S3, SRC, HRO**

### СВОЙСТВА

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

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

**ТИП ОБУВИ** Защитная обувь, полуботинки

**АНТИПРОКОЛЬНЫЙ МАТЕРИАЛ** Обработанный плазмой композитный текстиль (PTC)

**КОЛОДКА** Стандартная

**РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС)** 34-47

**КОЛЛЕКЦИЯ** Exalter

**ПЛАТФОРМА** Performance

**МАТЕРИАЛ ВЕРХА** Микрофибра, Текстиль

**ТОЛЩИНА МАТЕРИАЛА ВЕРХА** 1,5-1,7

**МАТЕРИАЛ ПОДНОСКА** Алюминий

**МАТЕРИАЛ ПОДКЛАДКИ** Полиэстер

**SOLE MATERIAL** Межподшва выполнена из полиуретана, пластиковый супинатор, подошва из резины

**СТЕЛЬКА** FX3 Supreme

**МАТЕРИАЛ СТЕЛЬКИ** Текстиль, мягкий EVA, ЭтилВинилАцетат, твердый EVA, ЭтилВинилАцетат, нить из электропроводящего материала на основе полиэстера, нео пена, poron® XRD®

**ЗАСТЕЖКА** BOA® Fit System

**ЦВЕТ** Цвет черный, Цвет красный

1(3)



SP Technical research institute of Sweden

## JALAS® 9965 EXALTER

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Жаропрочная подошва, маслостойкая подошва, антистатические свойства, мягкий верхний кант, дышащая стелька, BOA® Fit System, быстрая шнуровка, стабилизатор, водоотталкивающие, эргономическая форма, мягкие, специально разработанные детали, двойная зона амортизации, соответствует требованиям стандарта IEC 61340-5-1 (ESD), подходят для веганов

### ЗАЩИТА

От удара, от проколов, от растяжений связок, от статического электричества

### ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ

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

2(3)



Алюминиевый подносок



Антистатические свойства



Антипрокольная стелька из обработанного плазмой композитного текстиля (PTC)



Защита от электростатического разряда



Жаропрочная подошва



Водоотталкивающие



Маслостойкая подошва



Система амортизации Ergothan



Stabilizator

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.

2021-05-21

**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® 9965 EXALTER

**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

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)

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

CE EAC



Алюминиевый подносок



Антистатические свойства



Антипроколная стелька из обработанного плазмой композитного текстиля (PTC)



Защита от электростатического разряда



Жаропрочная подошва



Водоотталкивающие



Маслостойкая подошва



Система амортизации Ergothan



Stabilizator

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.

2021-05-21

3(3)

**ejendals**  
PROTECTING HANDS AND FEET

ООО ЭЙЕНДАЛЬС

127576 Москва

Новгородская ул., д.1Г, офис 241

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

Телефон: +7 495 955 90 09

Fax +46 (0) 247 360 91

info@ejendals.com

order@ejendals.com

www.ejendals.com