

JALAS® 2108 VIP SAFETY

EN ISO 20345:2011, S3, SRA, HRO

СВОЙСТВА

Хорошая посадка, удобные, отличные амортизационные свойства

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП ОБУВИ Защитная обувь, полуботинки

АНТИПРОКОЛЬНЫЙ МАТЕРИАЛ Обработанный плазмой композитный текстиль (PTC)

КОЛОДКА Узкая/Стандартная

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 35-48

КОЛЛЕКЦИЯ VIP Collection

МАТЕРИАЛ ВЕРХА Кожа лицевая

ТОЛЩИНА МАТЕРИАЛА ВЕРХА 1,5-1,7

МАТЕРИАЛ ПОДНОСКА Сталь

SOLE MATERIAL Подошва из резины

СТЕЛЬКА FX2 VIP Safety

МАТЕРИАЛ СТЕЛКИ Мягкий EVA, ЭтилВинилАцетат, нить из электропроводящего материала на основе полиэстера, двойная зона амортизации из Poro® XRD®

ЗАСТЕЖКА Шнурки

ЦВЕТ Цвет черный



РАЗМЕР	АПТ. №	НОМЕР EAN	РАЗМЕР	АПТ. №	НОМЕР EAN
35	2108B-35	6408487521706	47	2108B-47	6408487521614
36	2108B-36	6408487521171	48	2108B-48	6408487521652
37	2108B-37	6408487521218			
38	2108B-38	6408487521256			
39	2108B-39	6408487521294			
40	2108B-40	6408487521331			
41	2108B-41	6408487521379			
42	2108B-42	6408487521416			
43	2108B-43	6408487521454			
44	2108B-44	6408487521492			
45	2108B-45	6408487521539			
46	2108B-46	6408487521577			

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® 2108 VIP SAFETY

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Антистатические свойства, дышащая стелька, водоотталкивающая кожа, специально разработанные детали, амортизация, соответствует требованиям стандарта IEC 61340-5-1 (ESD)

ЗАЩИТА

Защита: от удара, от проколов, от растяжений связок, от статического электричества, от скольжения, от растяжения

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ

Вне помещений, внутри помещений, в офисных помещениях, для круглогодичного использования, среда с риском прокола подошвы, в сухих условиях, в условиях повышенной стерильности

ОСНОВНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Машиностроение, работа в офисе



Стальной подносок



Антипрокольная стелька из обработанного плазмой композитного текстиля (PTC)



Водоотталкивающие



Маслостойкая подошва



Амортизационные качества



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.

2021-10-05

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® 2108 VIP SAFETY

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

S2: S1 + WRU

S3: S2 + P

WRU: Водонепроницаемый верх

P: Подошва, устойчивая к проколам

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

FO: Маслостойкая подошва

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

ESD: Электростатический разряд

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



CE EAC



Стальной подносок



Антипрокольная стелька из обработанного плазмой композитного текстиля (PTC)



Водоотталкивающие



Маслостойкая подошва



Амортизационные качества



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.

2021-10-05

3(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