

JALAS® 2112 RONALD

EN ISO 20347:2012, 02

СВОЙСТВА

Хорошее сцепление, отличная посадка, чрезвычайно удобные, отличные амортизационные свойства, легкие

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП ОБУВИ Профессиональная обувь, полуботинки

КОЛОДКА Стандартная

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 39-47

ПЛАТФОРМА Comfort

МАТЕРИАЛ ВЕРХА Кожа лицевая

МАТЕРИАЛ ПОДКЛАДКИ Свинья кожа, текстиль

МАТЕРИАЛ ПЛАТФОРМЫ Пластиковый супинатор, подошва из полиуретана

СТЕЛЬКА FX2 Pro

МАТЕРИАЛ СТЕЛКИ Текстиль, мягкий EVA, ЭтилВинилАцетат, нить из электропроводящего материала на основе полиэстера, двойная зона амортизации из Rogon® XRD®

ЗАСТЕЖКА Шнурки

ЦВЕТ Цвет черный



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® 2112 RONALD

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Маслостойкая подошва, антистатические свойства, дышащая стелька, двойная зона амортизации, соответствует требованиям стандарта IEC 61340-5-1 (ESD)

ЗАЩИТА

От статического электричества

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ

В сухих условиях, в условиях повышенной стерильности

ОСНОВНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Работы в гостиницах и ресторанах, работа в сфере услуг, работа в офисе

ОСНОВНОЕ ПРОМЫШЛЕННОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

HoReCa, service



CE EAC



Маслостойкая подошва



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

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® 2112 RONALD

СООТВЕТСТВИЕ
EN ISO 20347:2012

СООТВЕТСТВИЕ ОПИСАНИЮ

O2: O1 + WRU

FO: Маслостойкая подошва

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

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



CE EAC



Маслостойкая подошва



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

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