



jalas® EXALTER 9955

EN ISO 20345:2011 S3, SRC, HRO ASTM F2413-18 M/I/C SD 35 PR ASTM F3445-21 SR



Узнать больше

НИЗКОГО ПОКРОЯ, ВОДООТТАЛКИВАЮЩИЕ, ШНУРОВКА

Эта спецобувь низкого покроя подойдет для большинства рабочих ситуаций: антипрокольная защита (текстиль с плазменной обработкой), алюминиевый подносок, подошва Vibram из нитриловой резины с высоким сцеплением. Межподошва и многослойная стелька JALAS FX3 Supreme вкупе с плотным прилеганием («носок») обеспечивают максимальный уровень комфорта. Амортизирующий материал PORON® XRD™ предотвращает травмы стоп и спины. Верх из водоотталкивающего материала – идеально для работы в условиях повышенной влажности.

СВОЙСТВА

- Отличные амортизационные свойства
- Наивысший уровень защиты
- Отличное сцепление
- Отличная посадка
- Чрезвычайно удобные

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Маслостойкая подошва
- Антистатические свойства
- Дышащая стелька
- Двойная зона амортизации
- Соответствует требованиям стандарта IEC 61340-5-1 (ESD)
- Жаропрочная подошва
- Мягкий верхний кант
- Стабилизатор
- Специально разработанные детали
- Водоотталкивающие
- Без материалов животного происхождения
- Эргономическая форма
- Мягкие



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

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП Защитная обувь, Полуботинки

КАТЕГОРИЯ Cat. II

МАТЕРИАЛ ЗАЩИТЫ ОТ ПРОКОЛОВ Обработанный плазмой композитный текстиль (PTC)

ШИРИНА КОЛОДКИ Стандартная

КОЛЛЕКЦИЯ Exalter

МАТЕРИАЛ ВЕРХА Микрофибра, Текстиль

МАТЕРИАЛ НОСКА Алюминий

МАТЕРИАЛ ПОДКЛАДКИ Полиэстер

СТЕЛЬКА JALAS 8303 FX3 Supreme

МАТЕРИАЛ СТЕЛКИ текстиль, Мягкий EVA,

ЭтилВинилАцетат, Твердый EVA, ЭтилВинилАцетат, Нить из электропроводящего материала на основе полиэстера, Нео пена, PORON®XRD®

МАТЕРИАЛ ПОДЛОЖКИ Межподошва выполнена из полиуретана

МАТЕРИАЛ ПОДОШВЫ Подошва из резины

КРЕПЛЕНИЕ Шнурки

ДЛИНА ШНУРКОВ 100 см

ЦВЕТ Цвет черный, Цвет красный

ВЕС НЕТТО (РАЗМЕР 42) 1.26 kg

СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ



EN ISO 20345:2011
S3, SRC, HRO



ASTM F2413-18
M/I/C
SD 35 PR

TP TC 019:2011

ASTM F3445-21
SR



ÖNORM Z 1259



DGUV 112-191

ОСОБЕННОСТИ



Антистатические свойства



Система амортизации Ergothan



Защита от электростатического разряда



Алюминиевый подносек



Маслостойкая подошва



Антипрокольная стелька из обработанного плазмой композитного текстиля (PTC)



Жаропрочная подошва



Водоотталкивающие



Стабилизатор

РАЗМЕР	АРТ. N°	EAN
34	9955-34	6408487512728
35	9955-35	6408487512735
36	9955-36	6408487512742
37	9955-37	6408487512759
38	9955-38	6408487512766
39	9955-39	6408487512773
40	9955-40	6408487512780
41	9955-41	6408487512797
42	9955-42	6408487512803
43	9955-43	6408487512810
44	9955-44	6408487512827
45	9955-45	6408487512834
46	9955-46	6408487512841
47	9955-47	6408487512858

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00 | info@ejendals.com | order@ejendals.com