





# Jalas ZENIT EVO 7128

EN ISO 20345:2011 S1, P, SRC ASTM F2413-18 M/I/C SD 35 PR



# КОМФОРТ НА ВЕСЬ ДЕНЬ, ШНУРОВКА

Комфортная защитная обувь в спортивном стиле на шнуровке и с высококачественной защитой. Функциональный верх из вязаного текстиля и пена с эффектом памяти обеспечивают стопе защиту, прохладу и комфорт весь рабочий день. Маслостойкая подошва из полиуретановой резины обеспечивает отличное сцепление, а алюминиевый защитный подносок JALAS<sup>\*</sup>, защита от проколов из текстиля, обработанного плазмой, и зоны PORON<sup>\*</sup> XRD<sup>\*</sup> с двойной защитой от удара оберегают стопу.

### СВОЙСТВА

- Отличное сцепление
- Отличная посадка
- Чрезвычайно удобные
- Повышенная воздухопроницаемость
- Отличные амортизационные свойства
- Сверхлегкие

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Легкие
- Маслостойкая подошва
- Антистатические свойства
- Язычок-клапан
- Эргономическая форма
- Соответствует требованиям стандарта IEC 61340-5-1 (ESD)
- Дышащая стелька
- Мягкие
- Без материалов животного происхождения
- Мягкий верхний кант из пеноматериала с эффектом памяти



## 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

# ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП Защитная обувь, Полуботинки

КАТЕГОРИЯ Cat. II

МАТЕРИАЛ ЗАЩИТЫ ОТ ПРОКОЛОВ Обработанный плазмой композитный текстиль (РТС)

ШИРИНА КОЛОДКИ Стандартная

КОЛЛЕКЦИЯ Zenit Evo

МАТЕРИАЛ ВЕРХА Трикотажная ткань

МАТЕРИАЛ НОСКА Алюминий

МАТЕРИАЛ ПОДКЛАДКИ Полиэстер

СТЕЛЬКА JALAS 8303 FX3 Supreme

МАТЕРИАЛ СТЕЛЬКИ текстиль, Мягкий EVA,

ЭтилВинилАцетат, Твердый EVA, ЭтилВинилАцетат, Нить из электропроводящего материала на основе полиэстера, Heo пена, Двойная зона амортизации из PORON® XRD®

МАТЕРИАЛ ПОДЛОЖКИ Межподошва выполнена из полиуретана

МАТЕРИАЛ ПОДОШВЫ Подошва из полиуретановой резины КРЕПЛЕНИЕ Шнурки

ЦВЕТ Цвет черный, Цвет серый, Цвет белый BEC HETTO (PA3MEP 42) 1.12 kg

# СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ

CE Cat. II



EN ISO 20345:2011 S1. P. SRC

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

TP TC 019:2011





DGUV 112-191

#### ОСОБЕННОСТИ



Антистатичные

Алюминиевый

подносок



амортизации Ergothan

Маслостойкая

подошва



электростатического разряда



Антипрокольная стелька из обработанного плазмой композитного текстиля (РТС)

PA3MEP	APT. Nº	EAN
35	7128-35	6408487508059
36	7128-36	6408487508066
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
47	7128-47	6408487508172
48	7128-48	6408487508189



Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden Phone +46 (0) 247 360 00 | info@ejendals.com | order@ejendals.com