





# Jalas Drylock 3318

EN ISO 20345:2022 S7, HRO ASTM F2413-18 M/I/C SD 35 PR ASTM F3445-21 SR



Узнать больше

Водонепроницаемые ботинки средней высоты с высочайшим уровнем защиты в холодных условиях. Лицевая кожа и прочный текстильный верх защищают ноги и сохраняют их в тепле. Ботинки снабжены световозвращающими полосами. Масло- и жаростойкая нитриловая подошва не скользит, а алюминиевый подносок JALAS<sup>\*</sup>, стальная антипрокольная стелька и двойные ударопоглощающие зоны PORON<sup>\*</sup> XRD<sup>\*</sup> помогают предотвращать травмы в суровых условиях.

#### СВОЙСТВА

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

# ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Светоотражающие детали
- Двойная зона амортизации
- Соответствует требованиям стандарта IEC 61340-5-1 (ESD)
- Жаропрочная подошва
- Маслостойкая подошва
- Антистатические свойства
- Усиление верха с помощью дополнительных подкладок
- Дышащая стелька
- Непромокаемые
- Быстрая шнуровка
- Усиление носка обуви ProNose

- Язычок-клапан
- Водоустойчивая мембрана Drylock





## ЗАЩИТА

От удара, от проколов, от статического электричества, от

#### ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ

Вне помещений, для круглогодичного использования, среда с риском прокола подошвы, в сырых условиях, в сложных условиях

# ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП Защитная обувь, Ботинки/Полуботинки КАТЕГОРИЯ Cat. II

МАТЕРИАЛ ЗАЩИТЫ ОТ ПРОКОЛОВ Сталь

ШИРИНА КОЛОДКИ Стандартная

КОЛЛЕКЦИЯ Drylock

МАТЕРИАЛ ВЕРХА Кожа лицевая, Текстиль

МАТЕРИАЛ ПЕРЕДНЕЙ ЧАСТИ Полиуретан

МАТЕРИАЛ НОСКА Алюминий

МАТЕРИАЛ ПОДКЛАДКИ Полиэстер, полиамид, Мембрана

СТЕЛЬКА JALAS 8217 FX2 Climate

МАТЕРИАЛ СТЕЛЬКИ текстиль, Мягкий EVA,

ЭтилВинилАцетат, Нить из электропроводящего

материала на основе полиэстера, Мериносовая шерсть,

Двойная зона амортизации из PORON® XRD®

МАТЕРИАЛ ПОДЛОЖКИ Межподошва выполнена из

полиуретана

МАТЕРИАЛ ПОДОШВЫ Подошва из резины

КРЕПЛЕНИЕ Шнурки

**ДЛИНА ШНУРКОВ** 130 cm

ЦВЕТ Цвет черный, Цвет серый, Цвет красный

BEC HETTO (PA3MEP 42) 1.48 kg

#### СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ



S7. HR0

EN ISO 20345:2022



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

TP TC 019:2011

ASTM F3445-21

ÖNORM Z 1259



DGUV 112-191

## ОСОБЕННОСТИ



Антистатичные свойства

Алюминиевый

Антипрокольная

стелька из стали

подносок



амортизации Ergothan

Маслостойкая

Жаропрочная

подошва



электростатического разряда



Усиление носка обуви ProNose



Непромокаемые

| PA3MEP | APT. Nº | EAN           |
|--------|---------|---------------|
| 36     | 3318-36 | 6408487427947 |
| 37     | 3318-37 | 6408487427954 |
| 38     | 3318-38 | 6408487427961 |
| 39     | 3318-39 | 6408487427978 |
| 40     | 3318-40 | 6408487427985 |
| 41     | 3318-41 | 6408487427992 |
| 42     | 3318-42 | 6408487428005 |
| 43     | 3318-43 | 6408487428012 |
| 44     | 3318-44 | 6408487428029 |
| 45     | 3318-45 | 6408487428036 |
| 46     | 3318-46 | 6408487428043 |
| 47     | 3318-47 | 6408487428050 |



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