



GRAN PREMIO 1868W KING

EN ISO 20349-2:2017 S3, SRC, CI, HRO, HI, WG EN ISO 20345:2011 S3, SRC, CI, HRO, HI, WG ASTM F2413-18 M/I/C SD 35 PR



Узнать больше

ВЫСОКИЕ БОТИНКИ ДЛЯ ОГНЕВЫХ РАБОТ

Удобные высокие ботинки для огневых работ, с высочайшим уровнем защиты. Широкая колодка, жаростойкие верх и подошва. Идеальны для сварщиков. Кожа специальной обработки, прошита жаропрочной параарамидной нитью, способна в течение 30 минут выдерживать температуры до 400 °C/752 °F. Стальная антипрокольная вставка, подносок из алюминия и двойные зоны защиты от ударов PORON® XRD® помогают предотвратить травмы.

СВОЙСТВА

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

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Усиление носка обуви ProNose
- Thinsulate™ теплоизоляция
- Широкая колодка
- Швы выполнены кевларовой нитью, выдерживающей кратковременное воздействие высоких температур до 427° C и длительное - до 204° C
- Жаропрочный верх
- Жаропрочная подошва
- Маслостойкая подошва
- Антистатические свойства
- Усиление верха с помощью дополнительных подкладок
- Дышащая стелька
- Петли для шнурков
- Водоотталкивающие
- Двойная зона амортизации



Thinsulate™
INSULATION

ЗАЩИТА

От удара, от проколов, от статического электричества

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ

Вне помещений, внутри помещений, для круглогодичного использования, при наличии поверхностей с повышенными температурами, среда с риском прокола подошвы, в сложных условиях

ОСНОВНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Высокотемпературные работы, горнодобывающая промышленность, работы с листовым металлом, сварочные работы

ОСНОВНОЕ ПРОМЫШЛЕННОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

Metal fabrication

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП Защитная обувь, Сапоги

КАТЕГОРИЯ Cat. II

МАТЕРИАЛ ЗАЩИТЫ ОТ ПРОКОЛОВ Сталь

ШИРИНА КОЛОДКИ Широкая

КОЛЛЕКЦИЯ Gran Premio

МАТЕРИАЛ ВЕРХА Покрытая полиуретаном кожа

МАТЕРИАЛ ПЕРЕДНЕЙ ЧАСТИ Полиуретан

МАТЕРИАЛ НОСКА Алюминий

МАТЕРИАЛ ПОДКЛАДКИ Полиэстер, Thinsulate™

СТЕЛЬКА JALAS 8103 FX2 Pro-X

МАТЕРИАЛ СТЕЛЬКИ текстиль, Мягкий EVA,

ЭтилВинилАцетат, Нить из электропроводящего материала на основе полиэстера, Двойная зона амортизации из PORON® XRD®

МАТЕРИАЛ ПОДЛОЖКИ Межподошва выполнена из полиуретана

МАТЕРИАЛ ПОДОШВЫ Подошва из резины

ЦВЕТ Цвет черный

ВЕС НЕТТО (РАЗМЕР 42) 1.49 kg

СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ



TP TC 019:2011



EN ISO 20349-2:2017
S3, SRC, CI, HRO, HI, WG

EN ISO 20345:2011
S3, SRC, CI, HRO, HI, WG

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

ОСОБЕННОСТИ



Антистатические свойства



Система амортизации Ergothan



Защита от электростатического разряда



Жаропрочный верх



Алюминиевый подносок



Маслостойкая подошва



Усиление носка обуви ProNose



Антипрокольная стелька из стали



Широкая колодка



Жаропрочная подошва



Водоотталкивающие

РАЗМЕР	АПТ. №	EAN
35	1868W-35	6408487522925
36	1868W-36	6408487522963
37	1868W-37	6408487523007
38	1868W-38	6408487523045
39	1868W-39	6408487523083
40	1868W-40	6408487523120
41	1868W-41	6408487523168
42	1868W-42	6408487523205
43	1868W-43	6408487523243
44	1868W-44	6408487523281
45	1868W-45	6408487523328
46	1868W-46	6408487523366
47	1868W-47	6408487523403
48	1868W-48	6408487523441
49	1868W-49	6408487523489
50	1868W-50	6408487523526

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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