





# **Jalas** Gran Premio 1898W Winter King

EN ISO 20349-2:2017 S3, SRC, CI, HRO, HI, WG EN ISO 20345:2011 S3, SRC, CI, HRO, HI, WG



Узнать больше

Высокие зимние ботинки на тройной подкладке с максимальным уровнем защиты, для очень низких температур. Кожа специальной обработки, прошитая жаропрочной параарамидной нитью, способна выдерживать температуры до 400 °C/752 °F в течение 30 минут, а также попадание брызг при сварке. Буква «W» в названии указывает на то, что ботинки сертифицированы для сварочных работ. Маслостойкая и жаропрочная подошва из нитрила не скользит, а алюминиевый подносок JALAS°, антипрокольная вставка из обработанного плазмой текстиля и двойные противоударные зоны PORON° XRD° обеспечивают безопасность.

## СВОЙСТВА

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

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Усиление носка обуви ProNose
- Широкая колодка
- Швы выполнены кевларовой нитью, выдерживающей кратковременное воздействие высоких температур до 427° С и длительное - до 204° С
- Жаропрочный верх
- Жаропрочная подошва
- Маслостойкая подошва
- Антистатические свойства
- Усиление верха с помощью дополнительных подкладок
- Петли для шнурков

- Водоотталкивающие
- Двойная зона амортизации
- Соответствует требованиям стандарта IEC 61340-5-1 (ESD)
- Жаропрочная
- устойчивые к брызгам сварки и искрам при шлифовании





## ЗАЩИТА

От удара, от проколов, от статического электричества, от

### ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ

Вне помещений, при наличии поверхностей с повышенными температурами, среда с риском прокола подошвы, в условиях низких температур, в сложных

### ОСНОВНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Высокотемпературные работы, работы с металлом, работы с листовым металлом, сварочные работы

#### ОСНОВНОЕ ПРОМЫШЛЕННОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

Metal fabrication

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП Защитная обувь, Сапоги КАТЕГОРИЯ Cat. II

МАТЕРИАЛ ЗАЩИТЫ ОТ ПРОКОЛОВ Обработанный плазмой композитный текстиль (РТС)

ШИРИНА КОЛОДКИ Широкая

КОЛЛЕКЦИЯ Gran Premio

МАТЕРИАЛ ВЕРХА Покрытая полиуретаном кожа

МАТЕРИАЛ ПЕРЕДНЕЙ ЧАСТИ Полиуретан

МАТЕРИАЛ НОСКА Алюминий

МАТЕРИАЛ ПОДКЛАДКИ Meida термоизоляция, Mex,

полиэстер, Алюминиевая фольга

СТЕЛЬКА JALAS 8245 FX2 ThermAL

МАТЕРИАЛ СТЕЛЬКИ текстиль, Алюминиевая фольга,

Мягкий EVA, ЭтилВинилАцетат, Мериносовая шерсть,

Двойная зона амортизации из PORON® XRD®

МАТЕРИАЛ ПОДЛОЖКИ Межподошва выполнена из полиуретана

МАТЕРИАЛ ПОДОШВЫ Подошва из резины ЦВЕТ Цвет черный, Цвет серый, Цвет желтый

BEC HETTO (PA3MEP 42) 1.62 kg

### СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ





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

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

#### ОСОБЕННОСТИ



Антистатичные свойства



Апюминиевый подносок



Маспостойкая подошва

TP TC 019:2011



Защита от электростатического разряда



Жаропрочный верх



Усиление носка обуви ProNose



Антипрокольная стелька из обработанного плазмой композитного текстиля (РТС)



Широкая колодка



101	Водоотталкивающие



Зимняя модель

PA3MEP	APT. Nº	EAN
35	1898W-35	6408487522727
36	1898W-36	6408487522734
37	1898W-37	6408487522741
38	1898W-38	6408487522758
39	1898W-39	6408487522765
40	1898W-40	6408487522772
41	1898W-41	6408487522789
42	1898W-42	6408487522796
43	1898W-43	6408487522802
44	1898W-44	6408487522819
45	1898W-45	6408487522826
46	1898W-46	6408487522833
47	1898W-47	6408487522840
48	1898W-48	6408487522857
49	1898W-49	6408487522864
50	1898W-50	6408487522871



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