



### ■ **jalas**® GRAN PREMIO 1678W

EN ISO 20349-2:2017 S3, SRC, WG, HRO, CI, HI EN ISO 20345:2011 S3, SRC, WG, HRO, CI, HI ASTM F2413-18 M/I/C PR ASTM F3445-21 SR



Узнать  
больше

### ОБУВЬ СВАРЩИКА, С ПОДКЛАДКОЙ ИЗ THINSULATE™

Прочная и удобная обувь средней высоты для сварочных работ, сертифицированная по EN 20349-2, с подкладкой из Thinsulate™ для дополнительной теплоизоляции. Кожа специальной обработки с теплозащитной нитью из параарамиды в швах, способна выдерживать температуры до 400 °C в течение 30 минут. Съёмная стелька с двумя защитными зонами PORON® XRD® обеспечивает повышенное ударопоглощение, а масло- и теплозащитная нитриловая подошва гарантирует отличное сцепление с поверхностью. Алюминиевый подносок JALAS® и антипрокольная вставка из обработанного плазмой композитного текстиля помогают предотвратить травмы.

#### СВОЙСТВА

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

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Усиление носка обуви ProNose
- Дышащая стелька
- Двойная зона амортизации
- 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
- Петли для шнурков
- Защита от электростатического разряда
- Водоотталкивающие



**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 условиях общепроизводственных загрязнений, в сложных условиях

**ОСНОВНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ**

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

**ОСНОВНОЕ ПРОМЫШЛЕННОЕ ПРИМЕНЕНИЕ**

Metal fabrication

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

ТИП Защитная обувь, Ботинки/Полуботинки

КАТЕГОРИЯ Cat. II

МАТЕРИАЛ ЗАЩИТЫ ОТ ПРОКОЛОВ Обработанный плазмой композитный текстиль (PTC)

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

КРЕПЛЕНИЕ Застежка-липучка

ЦВЕТ Цвет черный

ВЕС НЕТТО (РАЗМЕР 42) 1.39 kg

**СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ**



TP TC 019:2011



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

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

ASTM F2413-18  
M/I/C  
PR

ASTM F3445-21  
SR

**ОСОБЕННОСТИ**



Алюминиевый подносок



Антипрокольная стелька из обработанного плазмой композитного текстиля (PTC)



Маслостойкая подошва



Усиление носка обуви ProNose



Широкая колодка



Жаропрочная подошва



Водоотталкивающие



Система амортизации Ergothan



Жаропрочный верх



Антистатические свойства



Защита от электростатического разряда

РАЗМЕР	АПТ. N°	EAN
35	1678W-35	6408487542077
36	1678W-36	6408487542114
37	1678W-37	6408487542152
38	1678W-38	6408487542190
39	1678W-39	6408487542237
40	1678W-40	6408487542275
41	1678W-41	6408487542312
42	1678W-42	6408487542350
43	1678W-43	6408487542398
44	1678W-44	6408487542435
45	1678W-45	6408487542473
46	1678W-46	6408487542510
47	1678W-47	6408487542558
48	1678W-48	6408487542596
49	1678W-49	6408487542633
50	1678W-50	6408487542671

**ejendals**

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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