



■ **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



Научете повече

ЗАВАРЪЧНИ БОТУШИ С ПОДПЛАТА ОТ THINSULATE™

Издържливи и удобни средно-високи заваръчни боти, с подплата **Thinsulate™** за допълнителна топлинна изолация, сертифицирани в съответствие с EN 20349-2. Специално обработената кожа с топлоустойчиви нишки от параарамид в шевовете осигурява максимална работна граница на топлина от 400°C/752°C за 30 минути. Свалящата се стелка е има усъвършенствано ударопоглъщане с две защитни зони **PORON® XRD®**, а устойчивата на масло и топлина нитрилна външна подметка означава отлично сцепление. Алуминиево бомбе **JALAS®** и вложката против пирони от текстил **PTC** спомагат за предотвратяване на наранявания.

СВОЙСТВА

- Най-високо ниво на защита
- Отличен захват
- Отлично прилягане
- Невероятно удобни
- Отлична удароустойчивост

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Подсилване на палеца **ProNose**
- Каишка за издърпване
- ESD (електростатичен разряд)
- Воден репелент
- **KEVLAR®** нишка в шевовете за устойчивост при кратко излагане на топлинен източник до 427 °C (макс. ограничение при работа) и по-дълго излагане на топлинен източник до 204 °C (постоянно ограничение при работа)
- Дишаща стелка
- Топлоизолация **Thinsulate™**
- Уширен модел
- Топлоустойчивост в горната част
- Топлоустойчивост на подметката
- Маслоустойчивост на външната подметка
- Антистатични свойства
- Подплатена височина на обувката
- Две зони поглъщащи шока



Thinsulate™
INSULATION



ПРЕДОТВРАТЯВА РИСКА ОТ

Нараняване на палеца, пробождање, антистатични

ОСНОВНИ ВИДОВЕ РАБОТНА СРЕДА

На открито, на закрито, целогодишна употреба, топли повърхности, среда с риск от проникване през подметката, мръсна среда, тежка среда

ОСНОВНИ ОБЛАСТИ НА УПОТРЕБА

Високотемпературна обработка, металообработване, обработка на метални листове, заваряване

ОСНОВНИ ОТРАСЛИ НА УПОТРЕБА

Металообработка

СПЕЦИФИКАЦИЯ

ТИП Защитни обувки, Боти/боти до глезена

КАТЕГОРИЯ Cat. II

МАТЕРИАЛ ЗА ЗАЩИТА НА НОКТИТЕ Плазмено обработен композит (PTC) текстил

РАЗМЕР Широки

КОЛЕКЦИЯ Gran Premio

МАТЕРИАЛ НА ГОРНАТА ЧАСТ Кожа сPU покритие

МАТЕРИАЛ PRONOSE PU

МАТЕРИАЛ НА БОМБЕТО Алуминий

МАТЕРИАЛ НА ПОДПЛАТАТА Полиестер, Thinsulate™

СТЕЛКА JALAS 8103 FX2 Pro-X

МАТЕРИАЛ НА СТЕЛКАТА Текстил, Soft EVA, Полиестерна проводима нишка, Двойна шок поглъщаща зона от Rogon® XRD*

МАТЕРИАЛ НА МЕЖДИННАТА ПОДМЕТКА Средна подметка отPU

МАТЕРИАЛ НА ВЪНШНАТА ПОДМЕТКА Външна част на подметката от каучук

ЗАКОПЧАВАНЕ Лента за закопчаване

ЦВЯТ Черно

НЕТО ТЕГЛО (РАЗМЕР 42) 1.39 kg

СЪОТВЕТСТВИЕ



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

ХАРАКТЕРИСТИКИ



Маслоустойчивост на външната подметка



Подсилване на палеца ProNose



Уширен модел



Воден репелент



Алуминиево бомбе



Топлоустойчивост на подметката



Система за поемане на удари Ergothon



Защита от пробождање от плазмено обработен (PTC) текстил



Топлоустойчивост в горната част



Антистатични свойства



Специфична информация

РАЗМЕР	АРТИКУЛ №	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