



 **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



Saiba mais

**BOTAS DE SOLDADURA COM FORRO THINSULATE™**

Botas para soldadura com cano médio duráveis e confortáveis, com forro Thinsulate™ para isolamento extra contra calor, certificadas em conformidade com a EN 20349-2. O cabedal com tratamento especial, as costuras feitas com fio de para-aramida resistente a calor, oferece um limite máximo operacional de 400°C/752°F durante 30 minutos. A palmilha removível tem amortecimento avançado com duas zonas de proteção PORON® XRD® e a sola externa de nitrilo resistente a óleo e calor significa excelente aderência. Biqueira de alumínio JALAS® e elemento contra penetração de pregos em tecido PTC ajudam a prevenir lesões.

**PROPRIEDADES**

- Excelente absorção de choque
- O mais alto nível de proteção
- Excelente aderência
- Ajuste perfeito
- Extra confortáveis

**CARACTERÍSTICAS**

- Reforço dos dedos dos pés ProNose
- Palmilha ventilada
- Zonas de dupla absorção de choque
- ESD
- Isolamento do calor Thinsulate™
- Ajuste amplo
- Fio KEVLAR® nas costuras que resiste à exposição a uma temperatura de 427 °C a curto prazo (limite máximo operacional) e a uma temperatura de 204 °C mais prolongada (limite operacional constante)
- Parte superior resistente ao calor
- Sola exterior resistente ao calor
- Sola exterior resistente ao óleo
- Propriedades antiestáticas
- Cano da bota almofadado
- Alças
- Hidrorepelente



**PREVINE O RISCO DE**

Lesões nos dedos dos pés, unhas encravadas, antiestático

**AMBIENTE PRIMÁRIO DE USO**

Exterior, interior, utilização em todas as condições climáticas, superfícies quentes, ambientes com risco de penetração da sola exterior, ambientes sujos, ambientes extremos

**ÁREA PRIMÁRIA DE USO**

Trabalho a quente, metalurgia, colocação de placas de metal, soldadura

**PRIMARY INDUSTRIES OF USE**

Metal fabrication

**ESPECIFICAÇÃO**

TIPO Calçado de segurança, Botas/botins

CATEGORIA Cat. II

MATERIAL DE PROTEÇÃO CONTRA PREGOS Têxtil compósito com tratamento de plasma (PTC)

AJUSTE Grande

COLEÇÃO Gran Premio

MATERIAL SUPERIOR Pele com revestimento em PU

MATERIAL PRONOSE PU

MATERIAL DA BIQUEIRA Alumínio

MATERIAL DO FORRO Poliéster, Thinsulate™

PALMILHA JALAS 8103 FX2 Pro-X

MATERIAL DA PALMILHA Têxtil, EVA macia, Fio condutor à base de poliéster, Zonas de dupla absorção de choque em PORON® XRD®

MATERIAL DA ENTRESSOLA Entressola de PU

MATERIAL DA SOLA EXTERIOR Sola exterior de borracha

FECHO Fecho de tiras aderentes

COR Preto

PESO LÍQUIDO (TAMANHO 42) 1.39 kg

**CONFORMIDADE**



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

**CARACTERÍSTICAS**



Biqueira de alumínio



Proteção contra pregos em têxtil compósito com tratamento de plasma (PTC)



Sola exterior resistente ao óleo



Reforço dos dedos dos pés ProNose



Ajuste amplo



Sola exterior resistente ao calor



Hidrorrepelente



Sistema de absorção de choques Ergothan



ESD



Parte superior resistente ao calor



Propriedades antiestáticas

TAMANHO	N.º ART	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