BOTAS •jalas





# **Jalos** 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

Saiba mais

Bota de proteção de inverno, cano alto e forro triplo com a mais alta proteção para climas muito frios. Pele com tratamento especial, com fios de para-aramida resistentes a calor nas costuras oferece um limite máx. de calor operacional de 400°C/752°F durante 30 minutos e resiste a salpicos de soldadura. "W" no nome indica que a bota está certificada para soldadura. A sola em nitrilo, resistente a óleo e calor, oferece uma excelente aderência; a biqueira de alumínio JALAS°, proteção contra furos em tecido processado com plasma e zonas de proteção de duplo impacto em PORON° XRD° significam cada passo é feito em segurança.

# **PROPRIEDADES**

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

## **CARACTERÍSTICAS**

- Reforço dos dedos dos pés ProNose
- · 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
- Zonas de dupla absorção de choque
- Em conformidade com a norma IEC 61340-5-1 (ESD)
- Resistente ao calor
- Suporta faíscas de soldadura e salpicos das retificadoras





### PREVINE O RISCO DE

Lesões nos dedos dos pés, unhas encravadas, antiestático, contacto com o frio

### AMBIENTE PRIMÁRIO DE USO

Exterior, superfícies quentes, ambientes com risco de penetração da sola exterior, ambientes frios, 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

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 Isolamento térmico Meida<sup>®</sup>, Pele de poliéster,

Folha de alumínio

PALMILHA JALAS 8245 FX2 ThermAL

MATERIAL DA PALMILHA Têxtil, Folha de alumínio, EVA macia, Lã de

Merino, Zonas de dupla absorção de choque em PORON<sup>®</sup> XRD<sup>®</sup>

MATERIAL DA ENTRESSOLA Entressola de PU

MATERIAL DA SOLA EXTERIOR Sola exterior de borracha

COR Preto, Cinzento, Amarelo

PESO LÍQUIDO (TAMANHO 42) 1.62 kg

### **CONFORMIDADE**



EN ISO 20349-2:2017

S3. SRC. CI. HRO. HI. WG



EN ISO 20345:2011 S3, SRC, CI, HRO, HI, WG TP TC 019:2011

#### **CARACTERÍSTICAS**



Propriedades antiestáticas

ESD



Biqueira de alumínio

Parte superior

Ajuste amplo

resistente ao calo



Sola exterior resistente ao óleo



Reforço dos dedos dos pés ProNose



Sola exterior resistente ao calor



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



Modelo de inverno

TAMANHO	N.º ART	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