BOTAS •jalas



Botas de inverno com excelente aderência e encaixe perfeito. Proteção anti-pregos em aço, biqueira em alumínio.

# Jalos GRAN PREMIO 1838S

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



## EXTREMAMENTE QUENTE COM EXCELENTE ADERÊNCIA

Botas de inverno extremamente quentes, com excelente aderência e encaixe perfeito. Material da proteção anti-pregos em aço, o material da biqueira é alumínio e o material na parte superior em cabedal revestido a poliuretano, que é resistente a calor e repele a água. A sola em borracha é resistente a óleo e calor. Resiste a faíscas de soldadura e salpicos de retificadoras. Tamanho largo

### **PROPRIEDADES**

- Excelente aderência
- Ajuste perfeito
- Extra confortáveis
- Excelente absorção de choque
- Extremamente quentes

#### **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
- · Resistente ao calor
- Suporta faíscas de soldadura e salpicos das retificadoras





#### PREVINE O RISCO DE

Antiestático, contacto com o frio

#### AMBIENTE PRIMÁRIO DE USO

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

#### **ESPECIFICAÇÃO**

TIPO Calçado de segurança, Botas

CATEGORIA Cat. II

MATERIAL DE PROTEÇÃO CONTRA PREGOS Aço

**AJUSTE** Grande

COLEÇÃO Gran Premio

MATERIAL SUPERIOR Pele com revestimento em PU

MATERIAL PRONOSE PU

MATERIAL DA BIQUEIRA Alumínio

MATERIAL DO FORRO Pele de poliéster

PALMILHA JALAS 8245 FX2 ThermAL

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

MATERIAL DA ENTRESSOLA Entressola de PU

MATERIAL DA SOLA EXTERIOR Sola exterior de borracha

COR Preto, Cinzento, Amarelo

PESO LÍQUIDO (TAMANHO 42) 1.26 kg

#### **CONFORMIDADE**



TP TC 019:2011

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



ÖNORM Z 1259



#### CARACTERÍSTICAS



Propriedades antiestáticas

Sola exterior

Ajuste amplo

resistente ao óleo



Sistema de absorção de choques Ergothan

Parte superior

Sola exterior

resistente ao calor

resistente ao calor



Biqueira de alumínio



Reforço dos dedos dos pés ProNose



Hidrorepelente







