BOTAS • jalos





Jolos GRAN PREMIO 1868W KING





BOTAS DE CANO ALTO PARA TRABALHOS A QUENTE

Botas de cano alto confortáveis com o mais alto nível de proteção, para trabalhos a quente com a parte superior larga e a sola exterior resistente ao calor. Perfeitas para soldadores. 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. Elemento de aço anti-pregos, biqueira em alumínio e zonas de proteção de duplo impacto com PORON° XRD° que 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
- 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

- Palmilha ventilada
- Alcas
- Hidrorepelente
- Zonas de dupla absorção de choque







PREVINE O RISCO DE

Lesões nos dedos dos pés, unhas encravadas, antiestático

AMBIENTE PRIMÁRIO DE USO

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

ÁREA PRIMÁRIA DE USO

Trabalho a quente, mineração, colocação de placas de metal,

PRIMARY INDUSTRIES OF USE

Metal fabrication

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 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

COR Preto

PESO LÍQUIDO (TAMANHO 42) 1.49 kg

CONFORMIDADE



TP TC 019:2011

 \bigcap i

EN ISO 20349-2:2017 S3. SRC. CI. HRO. HI. WG EN ISO 20345:2011 S3, SRC, CI, HRO, HI, WG

ASTM F2413-18 M/I/C SD 35 PR

CARACTERÍSTICAS





Propriedades antiestáticas



Sistema de absorção de choques Ergothan



Sola exterior resistente ao óleo



Sola exterior

Parte superior

resistente ao calo

Reforço dos dedos dos pés ProNose

resistente ao calo



Proteção contra prego em aço



Ajuste amplo

TAMANHO	N.º ART	EAN
35	1868W-35	6408487522925
36	1868W-36	6408487522963
37	1868W-37	6408487523007
38	1868W-38	6408487523045
39	1868W-39	6408487523083
40	1868W-40	6408487523120
41	1868W-41	6408487523168
42	1868W-42	6408487523205
43	1868W-43	6408487523243
44	1868W-44	6408487523281
45	1868W-45	6408487523328
46	1868W-46	6408487523366
47	1868W-47	6408487523403
48	1868W-48	6408487523441
49	1868W-49	6408487523489
50	1868W-50	6408487523526



Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden Phone +46 (0) 247 360 00 | info@ejendals.com | order@ejendals.com