



Jalas GRAN PREMIO 1668W

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



BOTAS DE SOLDADURA COM VÁRIAS CARACTERÍSTICAS

Botas para soldadura com cano médio duráveis e confortáveis certificadas em conformidade com a EN 20349-2, com forro Thinsulate[™] para isolamento extra contra calor. 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. A palmilha removível tem amortecimento avançado com duas zonas de proteção PORON° XRD° e a sola de nitrilo resistente a óleo e calor significa excelente aderência. A biqueira de alumínio JALAS° e o elemento contra penetração de pregos em aço ajudam a prevenir lesões.

PROPRIEDADES

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

CARACTERÍSTICAS

- ESD
- Reforço dos dedos dos pés ProNose
- Alças
- Hidrorepelente
- 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)
- Palmilha ventilada
- Isolamento do calor Thinsulate
- Ajuste amplo
- · Parte superior resistente ao calor

- Sola exterior resistente ao calor
- Sola exterior resistente ao óleo
- Propriedades antiestáticas
- Cano da bota almofadado
- 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 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 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 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) 1.34 kg

CONFORMIDADE



TP TC 019:2011

 \bigcap i

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

ASTM F3445-21

CARACTERÍSTICAS



Sola exterior resistente ao óleo



Reforço dos dedos dos pés ProNose



FSD



resistente ao calor

resistente ao calor

Sola exterior

Parte superior

Hidrorepelente



Biqueira de alumínio

Propriedades

antiestáticas



Proteção contra pregos em aço





TAMANHO	N.º ART	EAN
36	1668W-36	6408487542022
37	1668W-37	6408487541537
38	1668W-38	6408487541575
39	1668W-39	6408487541612
40	1668W-40	6408487541650
41	1668W-41	6408487541698
42	1668W-42	6408487541735
43	1668W-43	6408487541773
44	1668W-44	6408487541810
45	1668W-45	6408487541858
46	1668W-46	6408487541896
47	1668W-47	6408487541933
48	1668W-48	6408487541971



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