



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. 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. Biqueira de alumínio JALAS® e elemento contra penetração de pregos em tecido PTC 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



Thinsulate™
INSULATION



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 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

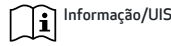
COR Preto

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

- Sola exterior resistente ao óleo
- Reforço dos dedos dos pés ProNose
- Ajuste amplo
- Hidrorepelente
- Biqueira de alumínio
- Sola exterior resistente ao calor
- Sistema de absorção de choques Ergothan
- ESD
- Proteção contra pregos em têxtil compósito com tratamento de plasma (PTC)
- 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