





Jalos GRAN PREMIO 1848K TITAN

EN ISO 20345:2011 S3, SRC, HRO, CI, HI ASTM F2413-18 M/I/C SD 35 PR



Bota de segurança, corte médio, forro Thinsulate[™] e proteção S3 para trabalho pesado. Parte superior de pele com revestimento em PU e costuras Kevlar® resiste ao calor até 204 °C por longos períodos. Sola exterior de nitrilo resistente ao óleo/calor para excelente aderência. Biqueira de alumínio JALAS®, proteção têxtil contra perfuração, tratamento de plasma e zonas de proteção contra duplo impacto (PORON® XRD®) previnem lesões.

PROPRIEDADES

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

CARACTERÍSTICAS

- Reforço dos dedos dos pés ProNose
- Isolamento do calor Thinsulate[™]
- Ajuste amplo
- Fio KEVLAR® nas costuras que resiste Hidrorepelente à exposição a uma temperatura de 427 • Zonas de dupla absorção de choque °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
- Alças





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

ÁREA PRIMÁRIA DE USO

colocação de placas de metal, soldadura, trabalho a quente, mineração

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

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 20345:2011 S3, SRC, HRO, CI, HI

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





DGUV 112-191

CARACTERÍSTICAS



Propriedades antiestáticas



Sistema de absorção de choques Ergothan



Parte superior resistente ao calor



Biqueira de alumínio



Sola exterior resistente ao óleo



Reforço dos dedos dos pés ProNose



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





Sola exterior resistente ao calor



Hidrorepelente

TAMANHO	N.º ART	EAN
35	1848K-35	6408487506505
36	1848K-36	6408487502330
37	1848K-37	6408487502347
38	1848K-38	6408487502354
39	1848K-39	6408487502361
40	1848K-40	6408487502378
41	1848K-41	6408487502385
42	1848K-42	6408487502392
43	1848K-43	6408487502408
44	1848K-44	6408487502415
45	1848K-45	6408487502422
46	1848K-46	6408487502439
47	1848K-47	6408487502446
48	1848K-48	6408487502453
49	1848K-49	6408487506512
50	1848K-50	6408487506529



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