



GRAN PREMIO 1948S METATARSAL

EN ISO 20345:2011 S3, SRC, HRO, M, CI, HI ASTM F2413-18 M/I/C Mt PR ASTM F3445-21 SR



Saiba mais

PROTEÇÃO METATÁRSICA ANTI-IMPACTO NA BOTA

Botas duráveis para trabalhos industriais pesados para extrema resistência ao calor e grande conforto. Oferece a mais alta proteção para soldadura e calor. Proteção contra impactos integrada na parte metatársica do pé. Sola em nitrilo para excelente aderência e absorção de choques com PORON® XRD na palmilha. Proteção anti-pregos em compósito tratado com plasma e biqueira em alumínio para manter o peso baixo. Cabedal granulado para um bom encaixe. Botas com o mais alto nível de proteção e conforto.

PROPRIEDADES

- Excelente absorção de choque
- Excelente aderência
- Extra confortáveis
- Alto nível de proteção
- Bom ajuste

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
- Detalhes especialmente concebidos
- Zonas de dupla absorção de choque
- Tira de tornozelo ajustável
- Hidrorepelente
- Retardador de chama



PREVINE O RISCO DE

Lesões nos dedos dos pés, unhas encravadas, lesões no metatarso

AMBIENTE PRIMÁRIO DE USO

Exterior, interior, utilização em todas as condições climáticas, superfícies quentes, ambientes com risco de penetração da sola exterior, ambientes ligeiramente oleosos e gordurosos, 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 de flor integral

MATERIAL PRONOSE PU

MATERIAL DA BIQUEIRA Alumínio

MATERIAL DO FORRO Poliéster, poliamida

PALMILHA JALAS 8217 FX2 Climate

MATERIAL DA PALMILHA Têxtil, 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

FECHO Fecho de tiras aderentes

COR Preto, Amarelo

PESO LÍQUIDO (TAMANHO 42) 1.32 kg

CONFORMIDADE



TP TC 019:2011



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

ASTM F2413-18
M/II/C
Mt PR

ASTM F3445-21
SR



ÖNORM Z 1259



DGUV 112-191

CARACTERÍSTICAS



Propriedades antiestáticas



Sistema de absorção de choques Ergothan



Biqueira de alumínio



Sola exterior resistente ao óleo



Parte superior resistente ao calor



Reforço dos dedos dos pés ProNose



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



Ajuste amplo



Sola exterior resistente ao calor



Hidrorepelente

TAMANHO	N.º ART	EAN
36	1948S-36	6408487545320
37	1948S-37	6408487545375
38	1948S-38	6408487545429
39	1948S-39	6408487545474
40	1948S-40	6408487545528
41	1948S-41	6408487545573
42	1948S-42	6408487545627
43	1948S-43	6408487545672
44	1948S-44	6408487545726
45	1948S-45	6408487545771
46	1948S-46	6408487545825
47	1948S-47	6408487545870
48	1948S-48	6408487545924

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00 | info@ejendals.com | order@ejendals.com