



**jolas**<sup>®</sup> HEAVY DUTY 1368

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



Saiba mais

**BOTAS DE SEGURANÇA PARA FRIO MUITO SEVERO**

Botas de proteção de alta qualidade para ambientes muito exigentes e frio severo, até -40 graus Celsius. Sem metal e com a sola Artigrip, com excelente aderência mesmo em gelo molhado. Proteção contra pregos em compósito revestido a plasma, biqueira em compósito. Quentes e confortáveis, com excelente absorção de choques.

**PROPRIEDADES**

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

**CARACTERÍSTICAS**

- Reforço dos dedos dos pés ProNose
- Cano da bota almofadado
- Sola exterior resistente ao calor
- Sola exterior resistente ao óleo
- Propriedades antiestáticas
- Língua fole
- Extremidade do cano reforçada
- Zonas de dupla absorção de choque
- Em conformidade com a norma IEC 61340-5-1 (ESD)
- ESD
- Alças
- Hidrorepelente
- Apoio para o tornozelo
- Forma ergonómica
- Parte superior resistente ao calor
- Sem metal
- Refletor



**PREVINE O RISCO DE**

Lesões nos dedos dos pés, unhas encravadas, entorses, antiestático, contacto com o frio, escorregar

**AMBIENTE PRIMÁRIO DE USO**

Exterior, requisitos sem metal para calçado, superfícies quentes, ambientes com risco de penetração da sola exterior, ambientes escorregadios, ambientes frios, ambientes húmidos, ambientes ligeiramente oleosos e gordurosos, ambientes sujos, ambientes extremos, ambientes com risco de explosão

**ESPECIFICAÇÃO**

**TIPO** Calçado de segurança, Botas/botins

**CATEGORIA** Cat. II

**MATERIAL DE PROTEÇÃO CONTRA PREGOS** Têxtil compósito com tratamento de plasma (PTC)

**AJUSTE** Normal

**COLEÇÃO** Heavy Duty

**MATERIAL SUPERIOR** Pele com revestimento em PU, Microfibra

**MATERIAL PRONOSE** PU

**MATERIAL DA BIQUEIRA** Compósito

**MATERIAL DO FORRO** Pele de poliéster

**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** Borracha Borracha HNBR + relevo aderente

**FECHO** Atacadores

**COMPRIMENTO DOS ATACADORES** 180 cm

**COR** Preto, Cinzento

**PESO LÍQUIDO (TAMANHO 42)** 1.51 kg

**CONFORMIDADE**



TP TC 019:2011

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



ÖNORM Z 1259



DGVV 112-191

**CARACTERÍSTICAS**



Propriedades antiestáticas



Sola exterior resistente ao óleo



Reforço dos dedos dos pés ProNose



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



ESD



Biqueira de compósito



Sistema de absorção de choques Ergothan



Sola exterior resistente ao calor



Hidrorepelente



Modelo de inverno

| TAMANHO | N.º ART | EAN           |
|---------|---------|---------------|
| 35      | 1368-35 | 6408487511943 |
| 36      | 1368-36 | 6408487511936 |
| 37      | 1368-37 | 6408487511929 |
| 38      | 1368-38 | 6408487511912 |
| 39      | 1368-39 | 6408487511905 |
| 40      | 1368-40 | 6408487511899 |
| 41      | 1368-41 | 6408487511882 |
| 42      | 1368-42 | 6408487511875 |
| 43      | 1368-43 | 6408487511868 |
| 44      | 1368-44 | 6408487511851 |
| 45      | 1368-45 | 6408487511844 |
| 46      | 1368-46 | 6408487511837 |
| 47      | 1368-47 | 6408487511820 |
| 48      | 1368-48 | 6408487511813 |

**ejendals**

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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