



**jalas**®



## JALAS® 4768 FIRE

EN 15090:2012, F2A SRA CI

**PROPRIEDADES** O mais alto nível de proteção, excelente aderência, ajuste perfeito, extra confortáveis, excelente absorção de choque

### PRINCIPAIS AMBIENTES DE UTILIZAÇÃO

Exterior, utilização em todas as condições climáticas, ambientes com risco de penetração da sola exterior, ambientes molhados, ambientes extremos

**CARACTERÍSTICAS** Zona de proteção contra o impacto D30®, 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, palmilha ventilada, alças, impermeável, refletor, detalhes especialmente concebidos, zonas de dupla absorção de choque, resistente ao calor, suporta faíscas de soldadura e salpicos das retificadoras

**MATERIAL SUPERIOR** Pele com revestimento em PU

**MATERIAL DA SOLA** Sola exterior em borracha sólida

**PALMILHA** FX2 Pro

**FORMA** Normal

**INTERVALO DE TAMANHOS (UE)** 39-48

CE



Biqueira de alumínio



Sola exterior resistente ao óleo



Proteção contra pregos em aço



Sistema de absorção de choques Ergothan



Sola exterior resistente ao calor



Parte superior resistente ao calor



Impermeável



Propriedades antiestáticas



**jalas**®



## JALAS® 4768 FIRE

EN 15090:2012, F2A SRA CI

**PROPRIEDADES** O mais alto nível de proteção, excelente aderência, ajuste perfeito, extra confortáveis, excelente absorção de choque

### PRINCIPAIS AMBIENTES DE UTILIZAÇÃO

Exterior, utilização em todas as condições climáticas, ambientes com risco de penetração da sola exterior, ambientes molhados, ambientes extremos

**CARACTERÍSTICAS** Zona de proteção contra o impacto D30®, 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, palmilha ventilada, alças, impermeável, refletor, detalhes especialmente concebidos, zonas de dupla absorção de choque, resistente ao calor, suporta faíscas de soldadura e salpicos das retificadoras

**MATERIAL SUPERIOR** Pele com revestimento em PU

**MATERIAL DA SOLA** Sola exterior em borracha sólida

**PALMILHA** FX2 Pro

**FORMA** Normal

**INTERVALO DE TAMANHOS (UE)** 39-48

CE



Biqueira de alumínio



Sola exterior resistente ao óleo



Proteção contra pregos em aço



Sistema de absorção de choques Ergothan



Sola exterior resistente ao calor



Parte superior resistente ao calor



Impermeável



Propriedades antiestáticas