



**jalas**<sup>®</sup>

## JALAS<sup>®</sup> 2108 VIP SAFETY

EN ISO 20345:2011, S3, SRA, HRO

**PROPRIEDADES** Bom ajuste, confortáveis, excelente absorção de choque

**PRINCIPAIS AMBIENTES DE UTILIZAÇÃO**

Exterior, interior, ambientes de oficina, utilização em todas as condições climáticas, ambientes com risco de penetração da sola exterior, ambientes secos, ambientes limpos

**CARACTERÍSTICAS** Propriedades antiestáticas, palmilha ventilada, couro hidrorrepelente, detalhes especialmente concebidos, absorção de choques, em conformidade com a norma IEC 61340-5-1 (ESD)

**MATERIAL SUPERIOR** Pele de flor integral

**SOLEMATERIAL** Sola exterior de borracha

PALMILHA FX2 VIP Safety

FORMA Pequeno/Normal

INTERVALO DE TAMANHOS (UE) 35-48

CE



Biqueira de aço



Absorção de choques



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



Propriedades antiestáticas



Hidrorrepelente



ESD



Sola exterior resistente ao óleo



**jalas**<sup>®</sup>

## JALAS<sup>®</sup> 2108 VIP SAFETY

EN ISO 20345:2011, S3, SRA, HRO

**PROPRIEDADES** Bom ajuste, confortáveis, excelente absorção de choque

**PRINCIPAIS AMBIENTES DE UTILIZAÇÃO**

Exterior, interior, ambientes de oficina, utilização em todas as condições climáticas, ambientes com risco de penetração da sola exterior, ambientes secos, ambientes limpos

**CARACTERÍSTICAS** Propriedades antiestáticas, palmilha ventilada, couro hidrorrepelente, detalhes especialmente concebidos, absorção de choques, em conformidade com a norma IEC 61340-5-1 (ESD)

**MATERIAL SUPERIOR** Pele de flor integral

**SOLEMATERIAL** Sola exterior de borracha

PALMILHA FX2 VIP Safety

FORMA Pequeno/Normal

INTERVALO DE TAMANHOS (UE) 35-48

CE



Biqueira de aço



Absorção de choques



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



Propriedades antiestáticas



Hidrorrepelente



ESD



Sola exterior resistente ao óleo