



jalas®

JALAS® 2128 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, 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®

JALAS® 2128 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, 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