



**jalas**<sup>®</sup>

## JALAS<sup>®</sup> 2128 VIP SAFETY

EN ISO 20345:2011, S3, SRA, HRO

**PROPIEDADES** Buen ajuste, cómodo, excelente absorción de impactos

**ENTORNOS DE USO PRINCIPALES** Para exterior, para interior, entornos de oficina, entornos con riesgo de perforación por la suela, entornos secos, entornos limpios

**CARACTERÍSTICAS** Propiedades antiestáticas, plantilla higiénica con ventilación, piel repelente al agua, diseño funcional, absorción de impactos, cumple la norma IEC 61340-5-1 (ESD)

**MATERIAL SUPERIOR** Piel flor

**SOLEMATERIAL** Suela de caucho nitrilo

**PLANTILLA INTERIOR** FX2 VIP Safety

**HORMA** Estrecha/media

**INTERVALO DE TALLAS (UE)** 35-48

CE



Puntera de acero



Absorción de impactos



Plantilla antiperforación textil



Propiedades antiestáticas



Hidrofugado



ESD



Suela resistente al aceite



**jalas**<sup>®</sup>

## JALAS<sup>®</sup> 2128 VIP SAFETY

EN ISO 20345:2011, S3, SRA, HRO

**PROPIEDADES** Buen ajuste, cómodo, excelente absorción de impactos

**ENTORNOS DE USO PRINCIPALES** Para exterior, para interior, entornos de oficina, entornos con riesgo de perforación por la suela, entornos secos, entornos limpios

**CARACTERÍSTICAS** Propiedades antiestáticas, plantilla higiénica con ventilación, piel repelente al agua, diseño funcional, absorción de impactos, cumple la norma IEC 61340-5-1 (ESD)

**MATERIAL SUPERIOR** Piel flor

**SOLEMATERIAL** Suela de caucho nitrilo

**PLANTILLA INTERIOR** FX2 VIP Safety

**HORMA** Estrecha/media

**INTERVALO DE TALLAS (UE)** 35-48

CE



Puntera de acero



Absorción de impactos



Plantilla antiperforación textil



Propiedades antiestáticas



Hidrofugado



ESD



Suela resistente al aceite