



**jalas**<sup>®</sup>

## JALAS<sup>®</sup> 3350 EASY GRIP

EN ISO 20345:2011, S1 HRO SRB

**PROPIEDADES** Agarre excelente, ajuste excelente, extra cómodo, excelente absorción de impactos

**ENTORNOS DE USO PRINCIPALES** Para interior, entornos duros

**CARACTERÍSTICAS** Suela resistente al calor, suela resistente a hidrocarburos, propiedades antiestáticas, lengüeta de fuelle, plantilla con ventilación, hidrofugado, zonas dobles de absorción de impactos, cumple la norma IEC 61340-5-1 (ESD)

**MATERIAL SUPERIOR** Cuero revestido de PU, serraje

**MATERIAL DE LA SUELA** Suela intermedia de PU, estabilizador, suela de caucho nitrilo

PLANTILLA INTERIOR FX2Pro

HORMA Regular

INTERVALO DE TALLAS (UE) 36-47

CE



Puntera de aluminio



Sistema de absorción de impactos Ergothan



Suela resistente al calor



Propiedades antiestáticas



Hidrófugo



ESD



Suela resistente al aceite



**jalas**<sup>®</sup>

## JALAS<sup>®</sup> 3350 EASY GRIP

EN ISO 20345:2011, S1 HRO SRB

**PROPIEDADES** Agarre excelente, ajuste excelente, extra cómodo, excelente absorción de impactos

**ENTORNOS DE USO PRINCIPALES** Para interior, entornos duros

**CARACTERÍSTICAS** Suela resistente al calor, suela resistente a hidrocarburos, propiedades antiestáticas, lengüeta de fuelle, plantilla con ventilación, hidrofugado, zonas dobles de absorción de impactos, cumple la norma IEC 61340-5-1 (ESD)

**MATERIAL SUPERIOR** Cuero revestido de PU, serraje

**MATERIAL DE LA SUELA** Suela intermedia de PU, estabilizador, suela de caucho nitrilo

PLANTILLA INTERIOR FX2Pro

HORMA Regular

INTERVALO DE TALLAS (UE) 36-47

CE



Puntera de aluminio



Sistema de absorción de impactos Ergothan



Suela resistente al calor



Propiedades antiestáticas



Hidrófugo



ESD



Suela resistente al aceite