



## JALAS® 1510 ANTISLIP

EN ISO 20345:2011, S1, SRC, HRO

**PROPIEDADES** El más alto nivel de protección, agarre excelente, ajuste excelente, extra cómodo, transpirable, excelente absorción de impactos

**ENTORNOS DE USO PRINCIPALES** Para interior

**CARACTERÍSTICAS** Horma ancha, suela resistente al calor, suela resistente a hidrocarburos, propiedades antiestáticas, caña reforzada, plantilla higiénica con ventilación, zonas dobles de absorción de impactos, cumple la norma IEC 61340-5-1 (ESD)

**MATERIAL SUPERIOR** Cuero revestido de PU

**SOLEMATERIAL** Suela intermedia de PU, estabilizador, suela de caucho nitrilo

**PLANTILLA INTERIOR** FX2 Pro

HORMA Ancha

INTERVALO DE TALLAS (UE) 36-48



Puntera de aluminio



Sistema de absorción de impactos Ergothan



Suela resistente al calor



Propiedades antiestáticas



Suela resistente al aceite



ESD



Ajuste ancho



## JALAS® 1510 ANTISLIP

EN ISO 20345:2011, S1, SRC, HRO

**PROPIEDADES** El más alto nivel de protección, agarre excelente, ajuste excelente, extra cómodo, transpirable, excelente absorción de impactos

**ENTORNOS DE USO PRINCIPALES** Para interior

**CARACTERÍSTICAS** Horma ancha, suela resistente al calor, suela resistente a hidrocarburos, propiedades antiestáticas, caña reforzada, plantilla higiénica con ventilación, zonas dobles de absorción de impactos, cumple la norma IEC 61340-5-1 (ESD)

**MATERIAL SUPERIOR** Cuero revestido de PU

**SOLEMATERIAL** Suela intermedia de PU, estabilizador, suela de caucho nitrilo

**PLANTILLA INTERIOR** FX2 Pro

HORMA Ancha

INTERVALO DE TALLAS (UE) 36-48



Puntera de aluminio



Sistema de absorción de impactos Ergothan



Suela resistente al calor



Propiedades antiestáticas



Suela resistente al aceite



ESD



Ajuste ancho