



**jalas**<sup>®</sup>

## JALAS<sup>®</sup> 3500 WHITE

EN ISO 20345:2011, S1 SRC

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

**ENTORNOS DE USO PRINCIPALES** Para interior

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

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

**MATERIAL DE LA SUELA** Estabilizador, suela de PU

**PLANTILLA INTERIOR** FX2 Pro

HORMA Regular

INTERVALO DE TALLAS (UE) 36-47

CE



Puntera de aluminio



Propiedades antiestáticas



Suela resistente al aceite



ESD



Sistema de absorción de impactos Ergothan



**jalas**<sup>®</sup>

## JALAS<sup>®</sup> 3500 WHITE

EN ISO 20345:2011, S1 SRC

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

**ENTORNOS DE USO PRINCIPALES** Para interior

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

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

**MATERIAL DE LA SUELA** Estabilizador, suela de PU

**PLANTILLA INTERIOR** FX2 Pro

HORMA Regular

INTERVALO DE TALLAS (UE) 36-47

CE



Puntera de aluminio



Propiedades antiestáticas



Suela resistente al aceite



ESD



Sistema de absorción de impactos Ergothan