



**jalas**<sup>®</sup>

## JALAS<sup>®</sup> 3150 TREK GRIP

EN ISO 20345:2011, S2, SRB, HRO

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

**ENTORNOS DE USO PRINCIPALES** Para exterior, uso todo el año

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

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

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

**PLANTILLA INTERIOR** FX2 Pro

**HORMA** Regular

**INTERVALO DE TALLAS (UE)** 36-47

CE



Puntera de aluminio



Sistema de absorción de impactos Ergothan



Suela resistente al calor



Propiedades antiestáticas



Hidrofugado



ESD



Suela resistente al aceite



**jalas**<sup>®</sup>

## JALAS<sup>®</sup> 3150 TREK GRIP

EN ISO 20345:2011, S2, SRB, HRO

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

**ENTORNOS DE USO PRINCIPALES** Para exterior, uso todo el año

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

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

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

**PLANTILLA INTERIOR** FX2 Pro

**HORMA** Regular

**INTERVALO DE TALLAS (UE)** 36-47

CE



Puntera de aluminio



Sistema de absorción de impactos Ergothan



Suela resistente al calor



Propiedades antiestáticas



Hidrofugado



ESD



Suela resistente al aceite