



**jalas**<sup>®</sup>

## JALAS<sup>®</sup> 3941 HUNTER

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, superficies calientes, entornos duros

**CARACTERÍSTICAS** Refuerzo de la puntera ProNose, tejido KEVLAR<sup>®</sup> en las costuras que soporta una exposición a calor a corto plazo de 427° C (límite operativo máximo) y una exposición a calor a más largo plazo de 204° C (límite operativo constante), parte superior resistente al calor, suela resistente al calor, suela resistente a hidrocarburos, propiedades antiestáticas, caña de la bota acolchada, plantilla higiénica con ventilación, presillas, cremallera,

hidrofugado, zonas dobles de absorción de impactos, cumple la norma IEC 61340-5-1 (ESD), resistente al calor, resistente a las chispas de soldadura y a las proyecciones metálicas

**MATERIAL SUPERIOR** Cuero revestido de PU

**SOLEMATERIAL** 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



Parte superior resistente al calor



Hidrofugado



Cremallera



Suela resistente al aceite



Propiedades antiestáticas



Refuerzo de la puntera ProNose



ESD



**jalas**<sup>®</sup>

## JALAS<sup>®</sup> 3941 HUNTER

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, superficies calientes, entornos duros

**CARACTERÍSTICAS** Refuerzo de la puntera ProNose, tejido KEVLAR<sup>®</sup> en las costuras que soporta una exposición a calor a corto plazo de 427° C (límite operativo máximo) y una exposición a calor a más largo plazo de 204° C (límite operativo constante), parte superior resistente al calor, suela resistente al calor, suela resistente a hidrocarburos, propiedades antiestáticas, caña de la bota acolchada, plantilla higiénica con ventilación, presillas, cremallera,

hidrofugado, zonas dobles de absorción de impactos, cumple la norma IEC 61340-5-1 (ESD), resistente al calor, resistente a las chispas de soldadura y a las proyecciones metálicas

**MATERIAL SUPERIOR** Cuero revestido de PU

**SOLEMATERIAL** 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



Parte superior resistente al calor



Hidrofugado



Cremallera



Suela resistente al aceite



Propiedades antiestáticas



Refuerzo de la puntera ProNose



ESD