



## JALAS® 1838S

EN ISO 20345:2011, S3, SRC, HRO, CI

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

**ENTORNOS DE USO PRINCIPALES** Para exterior, superficies calientes, entornos con riesgo de perforación por la suela, entornos fríos, entornos duros

**CARACTERÍSTICAS** Refuerzo de la puntera ProNose, horma ancha, tejido KEVLAR® 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, presillas, hidrofugado, zonas dobles de absorción de impactos, resistente al calor, resistente a las chispas de soldadura y a las proyecciones metálicas

**MATERIAL SUPERIOR** Cuero revestido de PU

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

**PLANTILLA INTERIOR** FX2 Winter

**HORMA** Ancha

**INTERVALO DE TALLAS (UE)** 39-48



Puntera de aluminio



Plantilla antiperforación metálica



Ajuste ancho



Suela resistente al calor



Sistema de absorción de impactos Ergothan



Hidrofugado



Parte superior resistente al calor



Suela resistente al aceite



Modelo de invierno



Refuerzo de la puntera ProNose



Propiedades antiestáticas



## JALAS® 1838S

EN ISO 20345:2011, S3, SRC, HRO, CI

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

**ENTORNOS DE USO PRINCIPALES** Para exterior, superficies calientes, entornos con riesgo de perforación por la suela, entornos fríos, entornos duros

**CARACTERÍSTICAS** Refuerzo de la puntera ProNose, horma ancha, tejido KEVLAR® 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, presillas, hidrofugado, zonas dobles de absorción de impactos, resistente al calor, resistente a las chispas de soldadura y a las proyecciones metálicas

**MATERIAL SUPERIOR** Cuero revestido de PU

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

**PLANTILLA INTERIOR** FX2 Winter

**HORMA** Ancha

**INTERVALO DE TALLAS (UE)** 39-48



Puntera de aluminio



Plantilla antiperforación metálica



Ajuste ancho



Suela resistente al calor



Sistema de absorción de impactos Ergothan



Hidrofugado



Parte superior resistente al calor



Suela resistente al aceite



Modelo de invierno



Refuerzo de la puntera ProNose



Propiedades antiestáticas