



JALAS® 1898 WINTER KING

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

PROPIEDADES El más alto nivel de protección, 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, 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

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

PLANTILLA INTERIOR FX2 Winter

HORMA Ancha

INTERVALO DE TALLAS (UE) 35-50

CE



JALAS® 1898 WINTER KING

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

PROPIEDADES El más alto nivel de protección, 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, 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

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

PLANTILLA INTERIOR FX2 Winter

HORMA Ancha

INTERVALO DE TALLAS (UE) 35-50

CE

