



jalas®

JALAS® 1578 FIRE RESCUE

EN 15090:2012, FIPA, SRC, CI

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, superficies calientes, entornos con riesgo de perforación por la suela, entornos mojados, entornos aceitosos y grasientos, entornos sucios, 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, plantilla higiénica con ventilación, presillas, con membrana impermeable, piezas reflectantes, diseño funcional, zonas dobles de absorción de impactos

MATERIAL SUPERIOR Cuero revestido de PU
SOLEMATERIAL Suela intermedia de PU, suela de caucho nitrilo

PLANTILLA INTERIOR FX2Pro

HORMA Ancha

INTERVALO DE TALLAS (UE) 38-50

CE



Puntera de aluminio



Refuerzo de la puntera ProNose



Plantilla antiperforación metálica



Ajuste ancho



Suela resistente al calor



Sistema de absorción de impactos Ergothan



Impermeable



Parte superior resistente al calor



Suela resistente al aceite



Propiedades antiestáticas



jalas®

JALAS® 1578 FIRE RESCUE

EN 15090:2012, FIPA, SRC, CI

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, superficies calientes, entornos con riesgo de perforación por la suela, entornos mojados, entornos aceitosos y grasientos, entornos sucios, 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, plantilla higiénica con ventilación, presillas, con membrana impermeable, piezas reflectantes, diseño funcional, zonas dobles de absorción de impactos

MATERIAL SUPERIOR Cuero revestido de PU
SOLEMATERIAL Suela intermedia de PU, suela de caucho nitrilo

PLANTILLA INTERIOR FX2Pro

HORMA Ancha

INTERVALO DE TALLAS (UE) 38-50

CE



Puntera de aluminio



Refuerzo de la puntera ProNose



Plantilla antiperforación metálica



Ajuste ancho



Suela resistente al calor



Sistema de absorción de impactos Ergothan



Impermeable



Parte superior resistente al calor



Suela resistente al aceite



Propiedades antiestáticas