



JALAS® 4768 FIRE +

EN 15090:2012, SRA, 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, entornos con riesgo de perforación por la suela, entornos húmedos, entornos duros

CARACTERÍSTICAS Zona de protección frente a impactos D30®, 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, resistente al calor, resistente a las chispas de soldadura y a las proyecciones metálicas

MATERIAL SUPERIOR Cuero revestido de PU

SOLEMATERIAL Suela de goma sólida

PLANTILLA INTERIOR FX2Pro

HORMA Regular

INTERVALO DE TALLAS (UE) 39-48

jalas®



CE



Puntera de aluminio



Suela resistente al aceite



Plantilla antiperforación metálica



Sistema de absorción de impactos Ergothan



Suela resistente al calor



Parte superior resistente al calor



Impermeable



Propiedades antiestáticas



JALAS® 4768 FIRE +

EN 15090:2012, SRA, 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, entornos con riesgo de perforación por la suela, entornos húmedos, entornos duros

CARACTERÍSTICAS Zona de protección frente a impactos D30®, 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, resistente al calor, resistente a las chispas de soldadura y a las proyecciones metálicas

MATERIAL SUPERIOR Cuero revestido de PU

SOLEMATERIAL Suela de goma sólida

PLANTILLA INTERIOR FX2Pro

HORMA Regular

INTERVALO DE TALLAS (UE) 39-48

jalas®



CE



Puntera de aluminio



Suela resistente al aceite



Plantilla antiperforación metálica



Sistema de absorción de impactos Ergothan



Suela resistente al calor



Parte superior resistente al calor



Impermeable



Propiedades antiestáticas