



JALAS® 1548 ROUTE +

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

PROPIEDADES El más alto nivel de protección, agarre excelente, ajuste excelente, extra cómodo, excelente absorción de impactos

ENTORNOS DE USO PRINCIPALES Para exterior, entornos con riesgo de perforación por la suela

CARACTERÍSTICAS Refuerzo de la puntera ProNose, horma ancha, suela resistente al calor, suela resistente a hidrocarburos, propiedades antiestáticas, caña reforzada, plantilla higiénica con ventilación, hidrofugado, zonas dobles de absorción de impactos

MATERIAL SUPERIOR Cordura®, Cuero revestido de PU

SOLEMATERIAL Suela intermedia de PU, suela de caucho nitrilo

PLANTILLA INTERIOR FX2Pro

HORMA Ancha

INTERVALO DE TALLAS (UE) 36-48

CE



Puntera de aluminio



Refuerzo de la puntera ProNose



Plantilla antiperforación metálica



Ajuste ancho



Suela resistente al calor



Sistema de absorción de impactos Ergothan



Hidrofugado



Propiedades antiestáticas



Suela resistente al aceite



JALAS® 1548 ROUTE +

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

PROPIEDADES El más alto nivel de protección, agarre excelente, ajuste excelente, extra cómodo, excelente absorción de impactos

ENTORNOS DE USO PRINCIPALES Para exterior, entornos con riesgo de perforación por la suela

CARACTERÍSTICAS Refuerzo de la puntera ProNose, horma ancha, suela resistente al calor, suela resistente a hidrocarburos, propiedades antiestáticas, caña reforzada, plantilla higiénica con ventilación, hidrofugado, zonas dobles de absorción de impactos

MATERIAL SUPERIOR Cordura®, Cuero revestido de PU

SOLEMATERIAL Suela intermedia de PU, suela de caucho nitrilo

PLANTILLA INTERIOR FX2Pro

HORMA Ancha

INTERVALO DE TALLAS (UE) 36-48

CE



Puntera de aluminio



Refuerzo de la puntera ProNose



Plantilla antiperforación metálica



Ajuste ancho



Suela resistente al calor



Sistema de absorción de impactos Ergothan



Hidrofugado



Propiedades antiestáticas



Suela resistente al aceite