



jalas®



BOA

JALAS® 1558 GP

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

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

ENTORNOS DE USO PRINCIPALES Para exterior, superficies calientes, entornos con riesgo de perforación por la suela, entornos aceitosos y grasientos, entornos duros

CARACTERÍSTICAS Refuerzo de la puntera ProNose, horma ancha, suela resistente al calor, suela resistente a hidrocarburos, propiedades antiestáticas, lengüeta de fuelle, caña reforzada, plantilla higiénica con ventilación, BOA® Fit System, hidrofugado, zonas dobles de absorción de impactos, cumple la norma IEC 61340-5-1 (ESD)

MATERIAL SUPERIOR Cordura®, Cuero revestido de PU

SOLEMATERIAL Suela intermedia de PU, suela de caucho nitrilo

PLANTILLA INTERIOR FX2 Supreme

HORMA Ancha

INTERVALO DE TALLAS (UE) 35-50

CE



Puntera de aluminio



Refuerzo de la puntera ProNose



Plantilla antiperforación metálica



Ajuste ancho



Suela resistente al calor



Sistema de absorción de impactos Ergothan



Hidrofugado



Propiedades antiestáticas



Suela resistente al aceite



ESD



jalas®



BOA

JALAS® 1558 GP

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

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

ENTORNOS DE USO PRINCIPALES Para exterior, superficies calientes, entornos con riesgo de perforación por la suela, entornos aceitosos y grasientos, entornos duros

CARACTERÍSTICAS Refuerzo de la puntera ProNose, horma ancha, suela resistente al calor, suela resistente a hidrocarburos, propiedades antiestáticas, lengüeta de fuelle, caña reforzada, plantilla higiénica con ventilación, BOA® Fit System, hidrofugado, zonas dobles de absorción de impactos, cumple la norma IEC 61340-5-1 (ESD)

MATERIAL SUPERIOR Cordura®, Cuero revestido de PU

SOLEMATERIAL Suela intermedia de PU, suela de caucho nitrilo

PLANTILLA INTERIOR FX2 Supreme

HORMA Ancha

INTERVALO DE TALLAS (UE) 35-50

CE



Puntera de aluminio



Refuerzo de la puntera ProNose



Plantilla antiperforación metálica



Ajuste ancho



Suela resistente al calor



Sistema de absorción de impactos Ergothan



Hidrofugado



Propiedades antiestáticas



Suela resistente al aceite



ESD