



JALAS® 1872 OFF ROAD

EN ISO 20347:2012, O2, SRC, HRO, CI, FO

PROPIEDADES Agarre excelente, ajuste excelente, extra cómodo, excelente absorción de impactos

ENTORNOS DE USO PRINCIPALES Para exterior, uso todo el año, entornos duros

CARACTERÍSTICAS Horma ancha, suela resistente al calor, suela resistente a hidrocarburos, propiedades antiestáticas, lengüeta de fieltro, caña de la bota acolchada, plantilla higiénica con ventilación, presillas, cremallera, hidrofugado, zonas dobles de absorción de impactos, cumple la norma IEC 61340-5-1 (ESD)

MATERIAL SUPERIOR Cuero revestido de PU

SOLEMATERIAL Suela intermedia de PU, estabilizador, suela de caucho nitrilo

PLANTILLA INTERIOR FX2Pro

HORMA Ancha

INTERVALO DE TALLAS (UE) 36-48

CE



Suela resistente al calor



Cremallera



Hidrofugado



Modelo de invierno



Suela resistente al aceite



Propiedades antiestáticas



Ajuste ancho



ESD



Sistema de absorción de impactos Ergothan



JALAS® 1872 OFF ROAD

EN ISO 20347:2012, O2, SRC, HRO, CI, FO

PROPIEDADES Agarre excelente, ajuste excelente, extra cómodo, excelente absorción de impactos

ENTORNOS DE USO PRINCIPALES Para exterior, uso todo el año, entornos duros

CARACTERÍSTICAS Horma ancha, suela resistente al calor, suela resistente a hidrocarburos, propiedades antiestáticas, lengüeta de fieltro, caña de la bota acolchada, plantilla higiénica con ventilación, presillas, cremallera, hidrofugado, zonas dobles de absorción de impactos, cumple la norma IEC 61340-5-1 (ESD)

MATERIAL SUPERIOR Cuero revestido de PU

SOLEMATERIAL Suela intermedia de PU, estabilizador, suela de caucho nitrilo

PLANTILLA INTERIOR FX2Pro

HORMA Ancha

INTERVALO DE TALLAS (UE) 36-48

CE



Suela resistente al calor



Cremallera



Hidrofugado



Modelo de invierno



Suela resistente al aceite



Propiedades antiestáticas



Ajuste ancho



ESD



Sistema de absorción de impactos Ergothan