



JALAS® 3322 DRYLOCK

EN ISO 20347:2012, O2, SRB, WR, HRO, FO

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

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

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

MATERIAL SUPERIOR Piel flor

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

PLANTILLA INTERIOR FX2 Supreme

HORMA Regular

INTERVALO DE TALLAS (UE) 36-47

jalas® **DRY+LOCK**

CE



Suela resistente al calor



Sistema de absorción de impactos Ergothan



Impermeable



Propiedades antiestáticas



Suela resistente al aceite



ESD



JALAS® 3322 DRYLOCK

EN ISO 20347:2012, O2, SRB, WR, HRO, FO

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

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

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

MATERIAL SUPERIOR Piel flor

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

PLANTILLA INTERIOR FX2 Supreme

HORMA Regular

INTERVALO DE TALLAS (UE) 36-47

jalas® **DRY+LOCK**

CE



Suela resistente al calor



Sistema de absorción de impactos Ergothan



Impermeable



Propiedades antiestáticas



Suela resistente al aceite



ESD