



jalas[®]

JALAS[®] 3100 MONZA GRIP

EN ISO 20345:2011, S1 HRO SRB

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

ENTORNOS DE USO PRINCIPALES Para interior

CARACTERÍSTICAS Suela resistente al calor, suela resistente a hidrocarburos, propiedades antiestáticas, caña reforzada, plantilla con ventilación, zonas dobles de absorción de impactos, cumple la norma IEC 61340-5-1 (ESD)

MATERIAL SUPERIOR Cuero revestido de PU, serraje

MATERIAL DE LA SUELA Suela intermedia de PU, estabilizador, suela de caucho nitrilo

PLANTILLA INTERIOR FX2Pro

HORMA Regular

INTERVALO DE TALLAS (UE) 36-47

CE



Puntera de aluminio



Sistema de absorción de impactos Ergothan



Suela resistente al calor



Propiedades antiestáticas



Suela resistente al aceite



ESD



jalas[®]

JALAS[®] 3100 MONZA GRIP

EN ISO 20345:2011, S1 HRO SRB

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

ENTORNOS DE USO PRINCIPALES Para interior

CARACTERÍSTICAS Suela resistente al calor, suela resistente a hidrocarburos, propiedades antiestáticas, caña reforzada, plantilla con ventilación, zonas dobles de absorción de impactos, cumple la norma IEC 61340-5-1 (ESD)

MATERIAL SUPERIOR Cuero revestido de PU, serraje

MATERIAL DE LA SUELA Suela intermedia de PU, estabilizador, suela de caucho nitrilo

PLANTILLA INTERIOR FX2Pro

HORMA Regular

INTERVALO DE TALLAS (UE) 36-47

CE



Puntera de aluminio



Sistema de absorción de impactos Ergothan



Suela resistente al calor



Propiedades antiestáticas



Suela resistente al aceite



ESD