



jalas®

JALAS® 3438 ARIOSO

EN ISO 20345:2011, S1 P SRC

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

ENTORNOS DE USO PRINCIPALES Para interior, entornos con riesgo de perforación en la suela

CARACTERÍSTICAS Refuerzo de la puntera ProNose, peso ligero, suela resistente a hidrocarburos, propiedades antiestáticas, caña reforzada, plantilla con ventilación, zona posterior de absorción de impactos, cumple la norma IEC 61340-5-1 (ESD)

MATERIAL SUPERIOR Cuero revestido de PU, textil
MATERIAL DE LA SUELA Estabilizador, suela de

PU

PLANTILLA INTERIOR FX1 Classic

HORMA Regular

INTERVALO DE TALLAS (UE) 36-47

CE



Puntera de aluminio



Sistema de absorción de impactos Ergothan



Plantilla antiperforación textil



Propiedades antiestáticas



Suela resistente al aceite



ESD



Refuerzo de la puntera ProNose



jalas®

JALAS® 3438 ARIOSO

EN ISO 20345:2011, S1 P SRC

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

ENTORNOS DE USO PRINCIPALES Para interior, entornos con riesgo de perforación en la suela

CARACTERÍSTICAS Refuerzo de la puntera ProNose, peso ligero, suela resistente a hidrocarburos, propiedades antiestáticas, caña reforzada, plantilla con ventilación, zona posterior de absorción de impactos, cumple la norma IEC 61340-5-1 (ESD)

MATERIAL SUPERIOR Cuero revestido de PU, textil
MATERIAL DE LA SUELA Estabilizador, suela de

PU

PLANTILLA INTERIOR FX1 Classic

HORMA Regular

INTERVALO DE TALLAS (UE) 36-47

CE



Puntera de aluminio



Sistema de absorción de impactos Ergothan



Plantilla antiperforación textil



Propiedades antiestáticas



Suela resistente al aceite



ESD



Refuerzo de la puntera ProNose