



jalas® **green line**

JALAS® 6428 PRIMA

EN ISO 20345:2011, S3 SRC

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

ENTORNOS DE USO PRINCIPALES Para exterior, calzado requerido sin elementos metálicos, entornos con riesgo de perforación en la suela

CARACTERÍSTICAS Suela resistente a hidrocarburos, sin metales, propiedades antiestáticas, plantilla con ventilación, hidrofugado, zonas dobles de absorción de impactos, cumple la norma IEC 61340-5-1 (ESD)

MATERIAL SUPERIOR Piel flor

MATERIAL DE LA SUELA Estabilizador, suela de

PU

PLANTILLA INTERIOR FX2Pro

HORMA Estrecha/media

INTERVALO DE TALLAS (UE) 36-47

CE



Puntera de composite



Sistema de absorción de impactos Ergothan



Plantilla antiperforación textil



Propiedades antiestáticas



Hidrófugo



ESD



Suela resistente al aceite



jalas® **green line**

JALAS® 6428 PRIMA

EN ISO 20345:2011, S3 SRC

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

ENTORNOS DE USO PRINCIPALES Para exterior, calzado requerido sin elementos metálicos, entornos con riesgo de perforación en la suela

CARACTERÍSTICAS Suela resistente a hidrocarburos, sin metales, propiedades antiestáticas, plantilla con ventilación, hidrofugado, zonas dobles de absorción de impactos, cumple la norma IEC 61340-5-1 (ESD)

MATERIAL SUPERIOR Piel flor

MATERIAL DE LA SUELA Estabilizador, suela de

PU

PLANTILLA INTERIOR FX2Pro

HORMA Estrecha/media

INTERVALO DE TALLAS (UE) 36-47

CE



Puntera de composite



Sistema de absorción de impactos Ergothan



Plantilla antiperforación textil



Propiedades antiestáticas



Hidrófugo



ESD



Suela resistente al aceite