



jalas® **ZENIT EVO**
COLLECTION



JALAS® 7108 ZENIT EVO

EN ISO 20345:2011, S1, P, SRC

PROPIEDADES Agarre excelente, ajuste excelente, extra cómodo, muy transpirable, excelente absorción de impactos, extremadamente ligero

ENTORNOS DE USO PRINCIPALES Para exterior, para interior, entornos con riesgo de perforación por la suela, entornos secos, entornos limpios

CARACTERÍSTICAS Peso ligero, suela resistente a hidrocarburos, propiedades antiestáticas, lengüeta de fieltro, caña acolchada de espuma y con memoria, plantilla higiénica con ventilación, BOA® Fit System, forma ergonómica, zonas dobles de absorción de impactos, cumple la norma IEC 61340-5-1 (ESD)

MATERIAL SUPERIOR Textil

SOLEMATERIAL Suela intermedia de PU, estabilizador, suela de RPU

PLANTILLA INTERIOR FX3 Supreme

HORMA Regular

INTERVALO DE TALLAS (UE) 35-48

CE



Puntera de aluminio



Propiedades antiestáticas



Plantilla antiperforación textil



ESD



Suela resistente al aceite



jalas® **ZENIT EVO**
COLLECTION



JALAS® 7108 ZENIT EVO

EN ISO 20345:2011, S1, P, SRC

PROPIEDADES Agarre excelente, ajuste excelente, extra cómodo, muy transpirable, excelente absorción de impactos, extremadamente ligero

ENTORNOS DE USO PRINCIPALES Para exterior, para interior, entornos con riesgo de perforación por la suela, entornos secos, entornos limpios

CARACTERÍSTICAS Peso ligero, suela resistente a hidrocarburos, propiedades antiestáticas, lengüeta de fieltro, caña acolchada de espuma y con memoria, plantilla higiénica con ventilación, BOA® Fit System, forma ergonómica, zonas dobles de absorción de impactos, cumple la norma IEC 61340-5-1 (ESD)

MATERIAL SUPERIOR Textil

SOLEMATERIAL Suela intermedia de PU, estabilizador, suela de RPU

PLANTILLA INTERIOR FX3 Supreme

HORMA Regular

INTERVALO DE TALLAS (UE) 35-48

CE



Puntera de aluminio



Propiedades antiestáticas



Plantilla antiperforación textil



ESD



Suela resistente al aceite