



jalas®
RESPIRO

JALAS® 3700R RESPIRO

EN ISO 20345:2011, S2, SRB

PROPIEDADES Buen agarre, ajuste excelente, extra cómodo, muy transpirable, excelente absorción de impactos

ENTORNOS DE USO PRINCIPALES Para interior, entornos secos, entornos limpios

CARACTERÍSTICAS Alto nivel de transpirabilidad, laminado de tres capas, 'tecnología patentada IQTEX', perforado, suela resistente a hidrocarburos, propiedades antiestáticas, caña reforzada, estabilizador, hidrofugado, parte delantera con tejido perforado, zonas dobles de absorción de impactos, cumple la norma IEC 61340-5-1 (ESD)

MATERIAL SUPERIOR Piel nubuck, Cuero revestido de PU, Textil

SOLEMATERIAL Suela intermedia de PU, estabilizador, suela de TPU

PLANTILLA INTERIOR FX2 Supreme

HORMA Regular

INTERVALO DE TALLAS (UE) 36-47

CE



Puntera de aluminio



Estabilizador



Hidrofugado



Propiedades antiestáticas



Suela resistente al aceite



ESD



Sistema de absorción de impactos Ergothan



jalas®
RESPIRO

JALAS® 3700R RESPIRO

EN ISO 20345:2011, S2, SRB

PROPIEDADES Buen agarre, ajuste excelente, extra cómodo, muy transpirable, excelente absorción de impactos

ENTORNOS DE USO PRINCIPALES Para interior, entornos secos, entornos limpios

CARACTERÍSTICAS Alto nivel de transpirabilidad, laminado de tres capas, 'tecnología patentada IQTEX', perforado, suela resistente a hidrocarburos, propiedades antiestáticas, caña reforzada, estabilizador, hidrofugado, parte delantera con tejido perforado, zonas dobles de absorción de impactos, cumple la norma IEC 61340-5-1 (ESD)

MATERIAL SUPERIOR Piel nubuck, Cuero revestido de PU, Textil

SOLEMATERIAL Suela intermedia de PU, estabilizador, suela de TPU

PLANTILLA INTERIOR FX2 Supreme

HORMA Regular

INTERVALO DE TALLAS (UE) 36-47

CE



Puntera de aluminio



Estabilizador



Hidrofugado



Propiedades antiestáticas



Suela resistente al aceite



ESD



Sistema de absorción de impactos Ergothan