



jalas® **ZENIT EVO**
COLLECTION

BOA

JALAS® 7168 ZENIT EVO

EN ISO 20345:2011, S3, SRC

PROPRIEDADES Excelente aderência, ajuste perfeito, extra confortáveis, excelente absorção de choque, extremamente leves

PRINCIPAIS AMBIENTES DE UTILIZAÇÃO

Exterior, interior, ambientes com risco de penetração da sola exterior, ambientes secos, ambientes limpos

CARACTERÍSTICAS Baixo peso, sola exterior resistente ao óleo, propriedades antiestáticas, língua fole, palmilha ventilada, BOA® Fit System, hidrorrepelente, forma ergonômica, em conformidade com a norma IEC 61340-5-1 (ESD), vegano

MATERIAL SUPERIOR Têxtil, Microfibra, Sobremoldagem

SOLEMATERIAL Entressola de PU, haste de plástico, sola exterior de RPU

PALMILHA FX3 Supreme

FORMA Normal

INTERVALO DE TAMANHOS (UE) 35-48

CE



Biqueira de alumínio



Sola exterior resistente ao óleo



Proteção contra pregos em têxtil composto com tratamento de plasma (PTC)



Propriedades antiestáticas



Hidrorrepelente



ESD



jalas® **ZENIT EVO**
COLLECTION

BOA

JALAS® 7168 ZENIT EVO

EN ISO 20345:2011, S3, SRC

PROPRIEDADES Excelente aderência, ajuste perfeito, extra confortáveis, excelente absorção de choque, extremamente leves

PRINCIPAIS AMBIENTES DE UTILIZAÇÃO

Exterior, interior, ambientes com risco de penetração da sola exterior, ambientes secos, ambientes limpos

CARACTERÍSTICAS Baixo peso, sola exterior resistente ao óleo, propriedades antiestáticas, língua fole, palmilha ventilada, BOA® Fit System, hidrorrepelente, forma ergonômica, em conformidade com a norma IEC 61340-5-1 (ESD), vegano

MATERIAL SUPERIOR Têxtil, Microfibra, Sobremoldagem

SOLEMATERIAL Entressola de PU, haste de plástico, sola exterior de RPU

PALMILHA FX3 Supreme

FORMA Normal

INTERVALO DE TAMANHOS (UE) 35-48

CE



Biqueira de alumínio



Sola exterior resistente ao óleo



Proteção contra pregos em têxtil composto com tratamento de plasma (PTC)



Propriedades antiestáticas



Hidrorrepelente



ESD