



**jalas**® **ZENIT EVO**  
COLLECTION



## JALAS® 7118 ZENIT EVO

EN ISO 20345:2011, S1, P, SRC

**PROPRIEDADES** Excelente aderência, ajuste perfeito, extra confortáveis, muito respiráveis, 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, extremidade do cano almofadada com espuma de memória, palmilha ventilada, BOA® Fit System, forma ergonômica, em conformidade com a norma IEC 61340-5-1 (ESD)

MATERIAL SUPERIOR Têxtil

**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



Propriedades antiestáticas



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



ESD



Sola exterior resistente ao óleo



**jalas**® **ZENIT EVO**  
COLLECTION



## JALAS® 7118 ZENIT EVO

EN ISO 20345:2011, S1, P, SRC

**PROPRIEDADES** Excelente aderência, ajuste perfeito, extra confortáveis, muito respiráveis, 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, extremidade do cano almofadada com espuma de memória, palmilha ventilada, BOA® Fit System, forma ergonômica, em conformidade com a norma IEC 61340-5-1 (ESD)

MATERIAL SUPERIOR Têxtil

**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



Propriedades antiestáticas



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



ESD



Sola exterior resistente ao óleo