



**jalas**<sup>®</sup>

## JALAS<sup>®</sup> 3100 MONZA GRIP

EN ISO 20345:2011, S1, SRB, HRO

**PROPRIEDADES** Excelente aderência, ajuste perfeito, extra confortáveis, respiráveis, excelente absorção de choque

**PRINCIPAIS AMBIENTES DE UTILIZAÇÃO** Interior

**CARACTERÍSTICAS** Sola exterior resistente ao calor, sola exterior resistente ao óleo, propriedades antiestáticas, extremidade do cano reforçada, palmilha ventilada, zonas de dupla absorção de choque, em conformidade com a norma IEC 61340-5-1 (ESD)

**MATERIAL SUPERIOR** Pele com revestimento em PU, Pele serrada

**SOLEMATERIAL** Entressola de PU, haste de plástico, sola exterior de borracha

**PALMILHA** FX2 Pro

**FORMA** Normal

**INTERVALO DE TAMANHOS (UE)** 36-47

CE



Biqueira de alumínio



Sistema de absorção de choques Ergothan



Sola exterior resistente ao calor



Propriedades antiestáticas



Sola exterior resistente ao óleo



ESD



**jalas**<sup>®</sup>

## JALAS<sup>®</sup> 3100 MONZA GRIP

EN ISO 20345:2011, S1, SRB, HRO

**PROPRIEDADES** Excelente aderência, ajuste perfeito, extra confortáveis, respiráveis, excelente absorção de choque

**PRINCIPAIS AMBIENTES DE UTILIZAÇÃO** Interior

**CARACTERÍSTICAS** Sola exterior resistente ao calor, sola exterior resistente ao óleo, propriedades antiestáticas, extremidade do cano reforçada, palmilha ventilada, zonas de dupla absorção de choque, em conformidade com a norma IEC 61340-5-1 (ESD)

**MATERIAL SUPERIOR** Pele com revestimento em PU, Pele serrada

**SOLEMATERIAL** Entressola de PU, haste de plástico, sola exterior de borracha

**PALMILHA** FX2 Pro

**FORMA** Normal

**INTERVALO DE TAMANHOS (UE)** 36-47

CE



Biqueira de alumínio



Sistema de absorção de choques Ergothan



Sola exterior resistente ao calor



Propriedades antiestáticas



Sola exterior resistente ao óleo



ESD