



jalas[®]

JALAS[®] 3100 MONZA GRIP

EN ISO 20345:2011, S1 HRO SRB

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 mixta

MATERIAL DA SOLA 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[®]

JALAS[®] 3100 MONZA GRIP

EN ISO 20345:2011, S1 HRO SRB

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 mixta

MATERIAL DA SOLA 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