



jalas[®]

JALAS[®] 3920A CHALLENGER

EN ISO 20345:2011, S1, SRB, HRO

PROPRIEDADES O mais alto nível de proteção, 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, tira de calcanhar ajustável, zonas de dupla absorção de choque, em conformidade com a norma IEC 61340-5-1 (ESD)

MATERIAL SUPERIOR Nobuck, Têxtil

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

PALMILHA FX2 Supreme

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[®] 3920A CHALLENGER

EN ISO 20345:2011, S1, SRB, HRO

PROPRIEDADES O mais alto nível de proteção, 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, tira de calcanhar ajustável, zonas de dupla absorção de choque, em conformidade com a norma IEC 61340-5-1 (ESD)

MATERIAL SUPERIOR Nobuck, Têxtil

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

PALMILHA FX2 Supreme

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