



jalas®

JALAS® 3520 WHITE

EN ISO 20345:2011, S2 SRC

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

PRINCIPAIS AMBIENTES DE UTILIZAÇÃO Exterior, interior

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

MATERIAL SUPERIOR Pele com revestimento em PU

MATERIAL DA SOLA Haste de plástico, sola

exterior de PU

PALMILHA FX2 Pro

FORMA Normal

INTERVALO DE TAMANHOS (UE) 36-47

CE



Biqueira de alumínio



Sistema de absorção de choques Ergothan



Hidrorrepelente



Propriedades antiestáticas



Sola exterior resistente ao óleo



ESD



jalas®

JALAS® 3520 WHITE

EN ISO 20345:2011, S2 SRC

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

PRINCIPAIS AMBIENTES DE UTILIZAÇÃO Exterior, interior

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

MATERIAL SUPERIOR Pele com revestimento em PU

MATERIAL DA SOLA Haste de plástico, sola

exterior de PU

PALMILHA FX2 Pro

FORMA Normal

INTERVALO DE TAMANHOS (UE) 36-47

CE



Biqueira de alumínio



Sistema de absorção de choques Ergothan



Hidrorrepelente



Propriedades antiestáticas



Sola exterior resistente ao óleo



ESD