



jalas[®] **RESPIRO**

JALAS[®] 3700R RESPIRO

EN ISO 20345:2011, S2, SRB

PROPRIEDADES Boa aderência, ajuste perfeito, extra confortáveis, muito respiráveis, excelente absorção de choque

PRINCIPAIS AMBIENTES DE UTILIZAÇÃO Interior, ambientes secos, ambientes limpos

CARACTERÍSTICAS Permeabilidade ao ar ultra alta, laminado de três camadas, 'tecnologia patenteada IQTEX', perfurada, sola exterior resistente ao óleo, propriedades antiestáticas, extremidade do cano reforçada, estabilizador, hidrorrepelente, secção frontal perfurada, zonas de dupla absorção de choque, em conformidade com a norma IEC 61340-5-1 (ESD)

MATERIAL SUPERIOR Nobuck, Pele com

revestimento em PU, Têxtil
SOLEMATERIAL Entressola de PU, haste de plástico, sola exterior de TPU

PALMILHA FX2 Supreme

FORMA Normal

INTERVALO DE TAMANHOS (UE) 36-47

CE



Biqueira de alumínio



Estabilizador



Hidrorrepelente



Propriedades antiestáticas



Sola exterior resistente ao óleo



ESD



Sistema de absorção de choques Ergothan



jalas[®] **RESPIRO**

JALAS[®] 3700R RESPIRO

EN ISO 20345:2011, S2, SRB

PROPRIEDADES Boa aderência, ajuste perfeito, extra confortáveis, muito respiráveis, excelente absorção de choque

PRINCIPAIS AMBIENTES DE UTILIZAÇÃO Interior, ambientes secos, ambientes limpos

CARACTERÍSTICAS Permeabilidade ao ar ultra alta, laminado de três camadas, 'tecnologia patenteada IQTEX', perfurada, sola exterior resistente ao óleo, propriedades antiestáticas, extremidade do cano reforçada, estabilizador, hidrorrepelente, secção frontal perfurada, zonas de dupla absorção de choque, em conformidade com a norma IEC 61340-5-1 (ESD)

MATERIAL SUPERIOR Nobuck, Pele com

revestimento em PU, Têxtil
SOLEMATERIAL Entressola de PU, haste de plástico, sola exterior de TPU

PALMILHA FX2 Supreme

FORMA Normal

INTERVALO DE TAMANHOS (UE) 36-47

CE



Biqueira de alumínio



Estabilizador



Hidrorrepelente



Propriedades antiestáticas



Sola exterior resistente ao óleo



ESD



Sistema de absorção de choques Ergothan