



jalas[®]

JALAS[®] 3448 LIGHT

EN ISO 20345:2011, S3 SRC

PROPRIEDADES O mais alto nível de proteção, excelente aderência, ajuste perfeito, extra confortáveis, Boa absorção de choque

PRINCIPAIS AMBIENTES DE UTILIZAÇÃO

Exterior, ambientes com risco de penetração da sola exterior, ambientes extremos

CARACTERÍSTICAS Reforço dos dedos dos pés ProNose, baixo peso, sola exterior resistente ao óleo, propriedades antiestáticas, extremidade do cano reforçada, palmilha ventilada, hidrorrepelente, zona de absorção de choque posterior, 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 FX1 Classic

FORMA Normal

INTERVALO DE TAMANHOS (UE) 36-47

CE



Biqueira de alumínio



Reforço dos dedos dos pés ProNose



Proteção contra pregos em têxtil composto com tratamento de plasma (PTC)



Sistema de absorção de choques Ergothan



Hidrorrepelente



Propriedades antiestáticas



Sola exterior resistente ao óleo



ESD



jalas[®]

JALAS[®] 3448 LIGHT

EN ISO 20345:2011, S3 SRC

PROPRIEDADES O mais alto nível de proteção, excelente aderência, ajuste perfeito, extra confortáveis, Boa absorção de choque

PRINCIPAIS AMBIENTES DE UTILIZAÇÃO

Exterior, ambientes com risco de penetração da sola exterior, ambientes extremos

CARACTERÍSTICAS Reforço dos dedos dos pés ProNose, baixo peso, sola exterior resistente ao óleo, propriedades antiestáticas, extremidade do cano reforçada, palmilha ventilada, hidrorrepelente, zona de absorção de choque posterior, 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 FX1 Classic

FORMA Normal

INTERVALO DE TAMANHOS (UE) 36-47

CE



Biqueira de alumínio



Reforço dos dedos dos pés ProNose



Proteção contra pregos em têxtil composto com tratamento de plasma (PTC)



Sistema de absorção de choques Ergothan



Hidrorrepelente



Propriedades antiestáticas



Sola exterior resistente ao óleo



ESD