



jalas[®]

JALAS[®] 3108 MONZA GRIP

EN ISO 20345:2011, S1 P HRO SRB

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

PRINCIPAIS AMBIENTES DE UTILIZAÇÃO Interior, ambientes com risco de penetração da sola exterior

CARACTERÍSTICAS Reforço dos dedos dos pés ProNose, sola exterior resistente ao calor, sola exterior resistente ao óleo, propriedades antiestáticas, extremidade do cano reforçada, palmilha ventilada, zona de absorção de choque posterior, zonas de dupla absorção de choque, em conformidade com a norma IEC 61340-5-1 (ESD)

MATERIAL SUPERIOR Pele com revestimento em PU, têxtil

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



Reforço dos dedos dos pés ProNose



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



Sistema de absorção de choques Ergothan



Sola exterior resistente ao calor



Propriedades antiestáticas



Sola exterior resistente ao óleo



ESD



jalas[®]

JALAS[®] 3108 MONZA GRIP

EN ISO 20345:2011, S1 P HRO SRB

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

PRINCIPAIS AMBIENTES DE UTILIZAÇÃO Interior, ambientes com risco de penetração da sola exterior

CARACTERÍSTICAS Reforço dos dedos dos pés ProNose, sola exterior resistente ao calor, sola exterior resistente ao óleo, propriedades antiestáticas, extremidade do cano reforçada, palmilha ventilada, zona de absorção de choque posterior, zonas de dupla absorção de choque, em conformidade com a norma IEC 61340-5-1 (ESD)

MATERIAL SUPERIOR Pele com revestimento em PU, têxtil

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



Reforço dos dedos dos pés ProNose



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



Sistema de absorção de choques Ergothan



Sola exterior resistente ao calor



Propriedades antiestáticas



Sola exterior resistente ao óleo



ESD