



jalas® *mSport*

JALAS® 3408A MONZA SPORT

EN ISO 20345:2011, S1 P SRC

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

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

CARACTERÍSTICAS Reforço dos dedos dos pés ProNose, baixo peso, sola exterior resistente ao óleo, propriedades antiestáticas, extremidade do cano reforçada, palmilha ventilada, 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 Haste de plástico, sola exterior de PU

PALMILHA FX2 Classic

FORMA Normal

INTERVALO DE TAMANHOS (UE) 36-47

CE



Biqueira de alumínio



Sistema de absorção de choques Ergothan



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



Propriedades antiestáticas



Sola exterior resistente ao óleo



ESD



Reforço dos dedos dos pés ProNose



jalas® *mSport*

JALAS® 3408A MONZA SPORT

EN ISO 20345:2011, S1 P SRC

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

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

CARACTERÍSTICAS Reforço dos dedos dos pés ProNose, baixo peso, sola exterior resistente ao óleo, propriedades antiestáticas, extremidade do cano reforçada, palmilha ventilada, 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 Haste de plástico, sola exterior de PU

PALMILHA FX2 Classic

FORMA Normal

INTERVALO DE TAMANHOS (UE) 36-47

CE



Biqueira de alumínio



Sistema de absorção de choques Ergothan



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



Propriedades antiestáticas



Sola exterior resistente ao óleo



ESD



Reforço dos dedos dos pés ProNose