



jalas[®] **green line**

JALAS[®] 6428 PRIMA

EN ISO 20345:2011, S3 SRC

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

PRINCIPAIS AMBIENTES DE UTILIZAÇÃO

Exterior, requisitos sem metal para calçado, ambientes com risco de penetração da sola exterior

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

MATERIAL SUPERIOR Pele de flor integral

MATERIAL DA SOLA Haste de plástico, sola

exterior de PU

PALMILHA FX2 Pro

FORMA Pequeno/Normal

INTERVALO DE TAMANHOS (UE) 36-47

CE



Biqueira de compósito



Sistema de absorção de choques Ergothan



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



Propriedades antiestáticas



Hidrorrepelente



ESD



Sola exterior resistente ao óleo



jalas[®] **green line**

JALAS[®] 6428 PRIMA

EN ISO 20345:2011, S3 SRC

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

PRINCIPAIS AMBIENTES DE UTILIZAÇÃO

Exterior, requisitos sem metal para calçado, ambientes com risco de penetração da sola exterior

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

MATERIAL SUPERIOR Pele de flor integral

MATERIAL DA SOLA Haste de plástico, sola

exterior de PU

PALMILHA FX2 Pro

FORMA Pequeno/Normal

INTERVALO DE TAMANHOS (UE) 36-47

CE



Biqueira de compósito



Sistema de absorção de choques Ergothan



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



Propriedades antiestáticas



Hidrorrepelente



ESD



Sola exterior resistente ao óleo