



jalas[®]

green line



JALAS[®] 6418 BIO

EN ISO 20345:2011, S1 P SRC

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

PRINCIPAIS AMBIENTES DE UTILIZAÇÃO Interior, requisitos sem metal para calçado, ambientes com risco de penetração da sola exterior

CARACTERÍSTICAS Reforço dos dedos dos pés ProNose, sola exterior resistente ao óleo, sem metal, propriedades antiestáticas, extremidade do cano reforçada, palmilha ventilada, zonas de dupla absorção de choque, em conformidade com a norma IEC 61340-5-1 (ESD), Boa escolha ambiental, cumpre os critérios ambientais e ecológicos da UE

MATERIAL SUPERIOR Microfibra, têxtil
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



Sola exterior resistente ao óleo



ESD



Reforço dos dedos dos pés ProNose



jalas[®]

green line



JALAS[®] 6418 BIO

EN ISO 20345:2011, S1 P SRC

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

PRINCIPAIS AMBIENTES DE UTILIZAÇÃO Interior, requisitos sem metal para calçado, ambientes com risco de penetração da sola exterior

CARACTERÍSTICAS Reforço dos dedos dos pés ProNose, sola exterior resistente ao óleo, sem metal, propriedades antiestáticas, extremidade do cano reforçada, palmilha ventilada, zonas de dupla absorção de choque, em conformidade com a norma IEC 61340-5-1 (ESD), Boa escolha ambiental, cumpre os critérios ambientais e ecológicos da UE

MATERIAL SUPERIOR Microfibra, têxtil
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



Sola exterior resistente ao óleo



ESD



Reforço dos dedos dos pés ProNose