



jalas®



JALAS® 1948 METARSAL

EN ISO 20349:2010, S3, SRC, WG, HRO, M, CI, HI1, AI, Fe

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

PRINCIPAIS AMBIENTES DE UTILIZAÇÃO

Exterior, interior, utilização em todas as condições climáticas, superfícies quentes, ambientes com risco de penetração da sola exterior, ambientes ligeiramente oleosos e gordurosos, ambientes sujos, ambientes extremos

CARACTERÍSTICAS Reforço dos dedos dos pés ProNose, ajuste amplo, fio KEVLAR® nas costuras que resiste à exposição a uma temperatura de 427 °C a curto prazo (limite máximo operacional) e a uma temperatura de 204 °C mais prolongada (limite

operacional constante), parte superior resistente ao calor, sola exterior resistente ao calor, sola exterior resistente ao óleo, propriedades antiestáticas, cano da bota almofadado, tira de tornozelo ajustável, alças, hidrorrepelente, retardador de chama, detalhes especialmente concebidos, zonas de dupla absorção de choque

MATERIAL SUPERIOR Pele de flor integral
SOLEMATERIAL Entressola de PU, haste de plástico, sola exterior de borracha

PALMILHA FX2 Supreme

FORMA Grande

INTERVALO DE TAMANHOS (UE) 36-48

CE



Biqueira de alumínio



Reforço dos dedos dos pés ProNose



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



Ajuste amplo



Sola exterior resistente ao calor



Sistema de absorção de choques Ergothan



Hidrorrepelente



Parte superior resistente ao calor



Sola exterior resistente ao óleo



Propriedades antiestáticas



jalas®



JALAS® 1948 METARSAL

EN ISO 20349:2010, S3, SRC, WG, HRO, M, CI, HI1, AI, Fe

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

PRINCIPAIS AMBIENTES DE UTILIZAÇÃO

Exterior, interior, utilização em todas as condições climáticas, superfícies quentes, ambientes com risco de penetração da sola exterior, ambientes ligeiramente oleosos e gordurosos, ambientes sujos, ambientes extremos

CARACTERÍSTICAS Reforço dos dedos dos pés ProNose, ajuste amplo, fio KEVLAR® nas costuras que resiste à exposição a uma temperatura de 427 °C a curto prazo (limite máximo operacional) e a uma temperatura de 204 °C mais prolongada (limite

operacional constante), parte superior resistente ao calor, sola exterior resistente ao calor, sola exterior resistente ao óleo, propriedades antiestáticas, cano da bota almofadado, tira de tornozelo ajustável, alças, hidrorrepelente, retardador de chama, detalhes especialmente concebidos, zonas de dupla absorção de choque

MATERIAL SUPERIOR Pele de flor integral
SOLEMATERIAL Entressola de PU, haste de plástico, sola exterior de borracha

PALMILHA FX2 Supreme

FORMA Grande

INTERVALO DE TAMANHOS (UE) 36-48

CE



Biqueira de alumínio



Reforço dos dedos dos pés ProNose



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



Ajuste amplo



Sola exterior resistente ao calor



Sistema de absorção de choques Ergothan



Hidrorrepelente



Parte superior resistente ao calor



Sola exterior resistente ao óleo



Propriedades antiestáticas