

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

Revisão: novembro 2018

MODELO: B12242

NUMERAÇÃO: 34 ao 47

DESCRIÇÃO DO CALÇADO

Sapato de elástico Kadesh, linha Micro K, branco, com solado em poliuretano (PU) bidensidade. Calçado com o conforto e a proteção necessária para enfrentar o dia-a-dia em diversos ambientes de trabalho. Atende as normas da ABNT NBR ISO.

CABEDAL

Confeccionado em microfibras com fechamento em elástico lateral e costuras simples e duplas.

FORRAÇÃO

Forração da gáspica em não tecido transpirável, colarinho acolchoado, contraforte em papelão couro e forro suador em não tecido respirável.

BIQUEIRA

COMPOSITE

Em plástico carbono, composite, sem componentes metálicos, resistente ao impacto de 200J e 15KN, com borda de acabamento em polipropileno para evitar lesões nas unhas.

POLIPROPILENO (PP)

Em PP (polipropileno), com reforço frontal e formato anatômico.

TRUELINE

True line, apenas para conformação.

PALMILHA

PALMILHA E SOBREPALMILHA (Padrão)

Palmilha de montagem sintética, não tecido, costurada pelo sistema strobrel e sobrepalmilha de conforto em EVA, removível, dublada em tecido para absorção do suor. Reduz o impacto proporcionando conforto aos pés e um caminhar uniforme e suave.

KADESH CALÇADOS PROFISSIONAIS LTDA

Rua Antônio Lourenço, 08 - Imbituva/PR - CEP: 84.430-000 | Caixa Postal: 51
E-mail: kadesh@kadeshonline.com.br | Site: kadeshonline.com.br



MICRO K
A MICROFIBRA DA KADESH



Imagem Ilustrativa

SOLADO

Solado com estabilizador, sistema antipronação, canais de escoamento mais espaçados, ranhuras de aderência na região frontal e traseira e, desenho plantar rebaixado com sistema shock absorber, para melhor mobilidade ao caminhar. É constituído de duas camadas de poliuretano (PU), bidensidade, injetado diretamente ao cabedal, sendo a primeira camada, entressola expandida, mais leve e macia, proporcionando maior conforto; e a segunda, sola compactada, gerando maior resistência à abrasão.

CERTIFICADO DE APROVAÇÃO

40879 (biqueira de composite, eletrícista).

40886 (biqueira de PP ou *true line*, eletrícista).

EMBALAGEM

Embalagem individual em saco plástico e embalagem coletiva em caixa de papelão com identificação da referência e numeração.

dk
KADESH