

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

Revisão: agosto 2019

MODELO: 35201

NUMERAÇÃO: 34 ao 47

DESCRIÇÃO DO CALÇADO

Botina de elástico Kadesh, linha Impacto, preta, 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 couro groupon, 18/20 mm linhas de espessura, com fechamento em elástico lateral e costuras simples, duplas e quádruplas.

Opcional: taloneira colorida.

FORRAÇÃO

Forração da gáspea em não tecido transpirável com dorso acolchoado, contraforte em papelão couro e forro suador em não tecido respirável.

BIQUEIRA

AÇO

Em aço, resistente ao impacto de 200J e 15KN, com borda de acabamento em polipropileno para evitar lesões nas unhas.

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.

PALMILHA AÇO (Opcional)

Em aço inoxidável, fixada pelo sistema strobrel. Proteção contra perfuração de objetos cortantes. Especificação de resistência a perfuração = 1100N.

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



KADESH
Impacto



Imagem Ilustrativa

PALMILHA ANTIPERFURO (Opcional)

Em tecido de fibras especiais, fixada pelo sistema strobrel. Proteção contra perfuração de objetos cortantes. Especificação de resistência a perfuração = 1100N.

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

16255 (biqueira de aço);

29174 (biqueira de aço e palmilha de aço);

26092 (biqueira de composite);

26290 (biqueira composite e palm. antiperfuro, eletrícista);

36982 (biqueira de PP ou *true line*);

40883 (biqueira de PP ou *true line*, eletrícista);

29172 (biqueira de PP ou *true line*, palm. de aço).

EMBALAGEM

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

KADESH