

# ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

Revisão: agosto 2018

**MODELO:** EX32208

**NUMERAÇÃO:** 34 ao 47

## DESCRIÇÃO DO CALÇADO

Botina de elástico Kadesh, linha Metatarso, preta, protetor de metatarso externo e 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 vaqueta, 18/20 mm linhas de espessura, com fechamento em elástico lateral e costuras simples, duplas e quádruplas.

**Opcionais:** hidrofugação e taloneira colorida.

## FORRAÇÃO

Forração da gáspea em não tecido respirável 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.

## PROTETOR METATARSO

### POLIPROPILENO (PP)

Em polipropileno com maior área de proteção. Enquadramento ABNT NBR ISO.

## 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



# KADESH

metatarso



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

**21748** (biqueira de aço).

**41637** (biqueira composite e palmilha antiperfuro, hidrofugado).

## EMBALAGEM

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