LINHA 45 | BOTINA MICROFIBRA | KADESH ADVENTURE

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

REFERÊNCIA

45C

NUMERAÇÃO

34 ao 47



PESO (POR PÉ DE CALÇADO)

Aproximadamente 400 gr (variação conforme numeração).

ALTURA (INTERNA DO CANO)

Aproximadamente 120 mm (variação conforme numeração).

EMBALAGEM

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

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Botina Microfibra Kadesh Adventure, castor, com solado em poliuretano (PU). 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 microfibra, 18/20 mm linhas de espessura, com lingueta e colarinho microperfurado em dupla frontura, ilhoses em nylon/plástico, e costuras simples e duplas. Possui fechamento em amarrar e acompanha cadarço em poliéster com ponta resinada.

FORRAÇÃO

Forração da gáspea em não tecido transpirável com lingueta e colarinho acolchoado, contraforte em material resinado termoativado, e forro suador em não tecido respirável.

PALMILHA

Palmilha de montagem sintética, não tecido, costurada pelo sistema strobel 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.



SOLADO

O solado Kadesh foi desenvolvido para proporcionar o máximo conforto aos pés do usuário ao longo da jornada de trabalho e evitar possíveis incidentes. Confeccionado com duas camadas de poliuretano (PU), bidensidade, injetado diretamente ao cabedal, sendo a primeira camada (entressola expandida), mais leve e macia; e a segunda camada (sola compactada), com maior resistência à abrasão.

Seu design tratorado de alta performance, foi criado pelos mais conceituados laboratórios de pesquisa, com excelente aderência, ótima flexibilidade e ângulos desenvolvidos especificamente para evitar o acúmulo de resíduos.

Possui sistema de freio e antipronação, com ranhuras de aderência na região frontal e traseira, e canais de escoamento mais espaçados, evitando escorregamentos e possíveis desiquilíbrios; inclusive em ambientes com pisos irregulares. Seu formato Comfort System, possui ponto de absorção de impacto e ponto de rotação, que ajuda a evitar torções no tornozelo ao girar repentinamente; conta também com barra antitorção, que impossibilita movimentos inadequados, auxiliando no caminhar.

CERTIFICADOS DE APROVAÇÃO DISPONÍVEIS PARA ESSE MODELO

CA 16253 (biqueira aço); CA 46325 (biqueira composite, eletricista); CA 44010 (biqueira composite, palmilha antiperfuro, eletricista); CA 46269 (biqueira polipropileno).

DESCRIÇÃO DOS COMPONENTES OPCIONAIS

BIQUEIRA AÇO

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

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.

BIQUEIRA POLIPROPILENO

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

PAI MII HA ANTIPERFURO

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

PRINCIPAIS SEGMENTOS ATENDIDOS

















*Verifique se o CA escolhido atende as suas necessidades de segurança. Em caso de dúvida, consulte sempre um profissional de segurança do trabalho.



