



REF.: HB4000

CABEDAL feito em tecido de alta resistência a abrasão e flexão, com detalhes fusionados em material sintético nas laterais. Sua construção permite total respirabilidade, ou seja, o cabedal permite a troca do ar quente do interior do calçado com o ar natural externo mantendo assim a temperatura ideal. A parte frontal e taloneira são em couro para garantir resistência.

FORRAÇÃO Calçado forrado com tecido favinho anti-bactericida e antifungicida altamente resistente contra rasgamento e abrasão, com toque macio. Forração na parte interna da gáspica em material não tecido de 1,8mm e forro suador parte traseira.

NORMA ABNT NBR ISO 20345/2015 e 20347/2015

NUMERAÇÃO

Biqueira plástica: 33 ao 48
Biqueira composite: 34 ao 47

EMBALAGEM

Caixa Individual: 36,5cm x Largura 25,5cm x Altura 12cm
Caixa Coletiva: 66cm x LARGURA 52cm x ALTURA 38cm
Quantidade por Caixa Coletiva: 10 pares

PESO 910g (par)

VALIDADE 24 meses para estocagem iniciando a partir da data de fabricação gravada no próprio calçado.

CONTRAFORTE Termoplástico espessura 1,4mm

ATACADOR feito em poliéster com diâmetro de 3mm.

FICHA TECNICA

FUTURE

LINHA HYBRID

DESCRIÇÃO Calçado de segurança tipo bota até o tornozelo, confeccionado em material têxtil com detalhes em sintético altamente flexível, respirável, resistente a abrasão e flexão. Parte frontal e taloneira feitos em couro, colarinho acolchoado com espuma de 10mm, língua com espuma interna de 6mm, sistema de estabilidade com contraforte termoplástico, palmilha de montagem em material tecido não tecido antibactericida, anti-fungicida, fixada no cabedal pelo sistema strobel, fechamento através de atacador, gorgorões e passadores de metal, solado em poliuretano bidensidade, palmilha de conforto plana em EVA perfurada dublada com tecido antibactericida e antifungicida.

BIQUEIRA Este calçado é compatível com biqueira de PVC e composite. A biqueira composite suporta 200 joules de pressão conforme ABNT 20345.

SOLADO PU DENSIDADE



Solado ergonômico em poliuretano bidensidade formado por duas camadas: entressola de baixa densidade 0,4gm³ e planta compacta rígida resistente a abrasão, antiderrapante com ranhuras de 4mm conforme norma ABNT NBR ISO 20344. Conta com canais de escoamento e sistema de amortecimento. Solado resistente ao escorregamento (SRC), com resistência ao óleo combustível (FO), e absorção de energia na área do salto (E).