

8571.BCBSF PA FLEX

Calçado de segurança, tipo botina, modelo manobreiro, fechamento em atacador, confeccionado em vaqueta curtida ao cromo, palmilha de montagem com resistência antiperfuro, fixada pelo sistema strobel, solado de poliuretano bidensidade, biqueira de composite, para uso eletricitista (isolante elétrico para trabalhos em instalações elétricas de baixa tensão até 500 V em ambiente seco).

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

Biqueira de composite

Cabedal em couro relax

Dorso acolchoado

Palmilha antiperfuro flexível

Forração interna

Solado PU Bidensidade

Uso eletricitista

Biqueira Plástico polímero ultra resistente, suportando impactos de 200J e compressão de até 1500Kg (N) e mais leve em cerca de até 51% às biqueiras de aço. Possui também propriedades antimagnéticas e anticorrosivas, além de ser não detectável por detectores de metal.

Cabedal Couro tipo vaqueta lisa com espessura de 15 a 17 linhas.

Numeração PU Bidensidade 33 a 48

Validade 36 meses

Cor Preto/Marrom

CA 43.068



3x mais
conforto e
segurança

artsafety.com.br



Solado Constituído de duas camadas de poliuretano (PU), injetado diretamente no cabedal, sendo a 1ª camada (entressola) mais macia e leve, com densidade de 0,4g/cm³ proporcionando maior conforto; e 2ª camada (sola) mais compacta com densidade de 1,0 g/cm³, resistente a abrasão com sistema antiderrapante constituído de ranhuras especiais de 3mm de altura e 6mm de largura e resistencia ao escorregamento em piso cerâmico e piso de aço (Nível SRC).



Palmilha higiênica Anatômica Conformada em EVA antifungo/antibactéria, composta de micropontos que proporcionam absorção e dessorção do suor.

Palmilha de montagem Resistente a perfuração não metálica de até 1100N, feita em múltiplas camadas de fibras 100% poliéster. Protege toda a superfície plantar do pé.

Requerimento

ABNT NBR 16603:2017

ABNT NBR ISO 20344:2015

ABNT NBR ISO 20345:2015

SEGMENTOS



+55 (11) 4146-8585

instagram/artsafety