

Linha Composite

60B29-MEX-E-CPAP-SRV

Cód. Comercial: 701524 – CA: 32595

Bota de segurança com biqueira de composite, confeccionado em couro, com fechamento em cadarço, com palmilha resistente a perfuração, forração interna, protetor de metatarso externo e solado bicomponente PU/Borracha.



ABNT NBR 16603:2017
500 V - SECO



Segmentos



Área
de Produção



Construção
Civil



Elétrica

Construção do Calçados

Solado: Bicomponente constituído de uma camada de poliuretano (PU) e outra camada em borracha, injetado diretamente no cabedal., sendo a 1ª camada (entressola) mais macia e leve, com densidade de 0,4g/cm³ proporcionando maior conforto; e a 2ª camada (sola) mais compacta com densidade de 1,05g/cm³, resistente a abrasão, com sistema antiderrapante constituído de ranhuras especiais de 3mm de altura e 6mm de largura. Resistência ao escorregamento em piso cerâmico e piso de aço (SRC) e resistência ao calor por contato de 300°C por até um minuto (HRO).

Cabedal: Confeccionado em couro hidrofugado preta com espessura de 15 a 17 linhas.

Contraforte: Termoplástico 1,5mm

Foro de gáspea e suor: Tecido não tecido em fibra curta com espessura mínima de 1,9mm

Biqueira: Plástico polímero ultra-resistente, suportando impactos de 200J e compressão de 1500KG (N), mais leve em cerca de 51% em comparação a biqueira de aço. Possui também propriedades antimagnéticas e anticorrosivas, além de não ser detectável por detectores de metal.

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

Palmilha higiênica: em EVA anatômica conformada composta de micropontos que proporcionam absorção e dessorção do suor.

Cor: Preto

Numeração Simples: 33 a 74

Informações Técnicas

Aprovação NBR ISO 20345:2015
NBR 16603/2017.

Validade 36 meses – A validade do equipamento se inicia pela data de fabricação gravada no calçado.

Peso por pé de calçado 0,625 Kg

Altura do cano 160 mm

(Obs: A altura do cano é baseada no calçado de numeração 40, podendo ter uma variação de 3,33mm por número.)

Embalagem:

- Tamanhos: C 565mm x L 300mm x A 245mm (Caixa coletiva até 5 pares)

- Tamanhos: C 414mm x L 315mm x A 505mm (Caixa coletiva para até 10 pares)

Para informações sobre garantia dos calçados clique aqui.