



MARLUVAS

EQUIPAMENTOS PROFISSIONAIS

Linha Têmpera

65B22 CPAP

Cód. Comercial: 700731

Botina de segurança com biqueira de composite, colarinho acolchoado, confeccionada em microfibra, fechamento em cadarço, forração interna e solado bicomponente.



Especificação Técnica

Biqueira de composite

Cabedal em microfibra MMicro

Colarinho acolchoado

Forração interna

Palmilha antiperfurante

Palmilha higiênica antibacteriana

Solado Bicomponente PU/Borracha

Cabedal Confeccionado em microfibra M Micro com espessura de 17 a 19 linhas.

Contraforte Termoplástico 1,5mm

Linha Nylon nº 30 cinza.

Requerimento NBR ISO 20345:2015.

Numeração 35 a 47

Validade em uso 60 meses

Cor Preto

CA 43911

Palmilha de higiene Soft Comfort 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 100% da superfície plantar do pé.

Peso por pé de calçado 0,432kg

Altura do cano 123mm

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

Embalagem

Saco plástico em caixas coletivas

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

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

Solado 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 2ª camada (sola) mais compacta com densidade de 1,05 g/cm³, resistente a abrasão com sistema antiderrapante constituído de ranhuras especiais de 3mm de altura e 6mm de largura e resistência ao calor por contato de 300°C por até um minuto (HRO).



Forro de Gáspea e Suador Tecido não tecido em fibra curta com espessura mínima de 1,9mm.

Biqueira Aço carbono 1045 resistente ao impacto de 200J, com espessura de 1,5mm e pintura eletrostática anticorrosiva.

Tecnologias



Tecido composto por fibras de poliéster que garantem maior suavidade, leveza e comodidade aos usuários.



Biqueira de Composite não metálica, leve e confortável, resistente ao impacto 200J e compressão 1500N conforme norma NBR ISO 20345/2015.



Palmilha em fibras de aramida não metálica resistente à perfuração, leve e flexível, cobre 100% da planta do pé. Resistente à perfuração mínima de 1100N conforme norma NBR ISO 20344:2015.



Microfibra de alta performance que proporciona, por meio de microporos, a transpiração, absorção e dessorção do suor. Sua textura é muito parecida com o couro, porém é lavável, muito mais leve e resistente a produtos químico*.

*Para utilização em áreas com presença de produtos químicos consultar o fabricante indicando o FISPQ.

Segmentos



Construção Civil



Mineração



Metalurgia



Siderurgia

Nota A validade do equipamento se inicia pela data de fabricação gravada no calçado

Para informações sobre garantia dos calçados Marluvas CLIQUE AQUI ou acesse: www.marluvas.com.br/garantias/