

FOULPAMENTOS PROFISSIONAIS

Linha New Prime 70T19 A

Cód. Comercial: 700242

Tênis de segurança com biqueira de aço, colarinho acolchoado, confeccionado em microfibra, fechamento em elástico nas laterais, forração interna e solado bidensidade



Biqueira de Aço

Cabedal em microfibra MMicro

Colarinho acolchoado

Forração interna

Livre de componentes metálicos

Palmilha higiênica antibacteriana

Solado PU Bidensidade

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

Contraforte Termoplástico 1,5mm

Linha Nylon n° 30 cinza.

Requerimento NBR ISO 20345:2015.

Numeração PU Bidensidade 33 a 47

Validade em uso 60 meses

Cor Preto / Branco

CA 32205

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

Palmilha de montagem Costurada ao cabedal pelo sistema strobel, em poliéster agulhado e resinado com espessura de 2.0 mm.

Peso por pé de calçado 0,450kg

Altura do cano 79mm

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 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 0,9 g/cm³, resistente a abrasão com sistema antiderrapante constituído de ranhuras especiais de 3mm de altura e 6mm de largura resistencia ao escorregamento em piso cerâmico e piso de aço (Nível SRC).



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.

Segmentos





Prestadoras de Serviços

Tecnologia

M micro

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.



Palmilha higiênica com propriedades antibacterianas composta de EVA e micropontos que proporcionam absorção e dessorção do suor.

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/