

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA



10VT48

Tênis ocupacional com fechamento em elástico nas laterais e cano acolchoado, confeccionada em raspa relax e forração interna em tecido não-tecido.

Requerimento NBR ISO 20347:2015

Cor Preto

Numeração PU Bidensidade 35 a 45

CA 28493



Área
de Produção



Serviços
Gerais



Leituristas



Prestadoras
de Serviços

Cabedal Confeccionado em raspa relax preta com espessura de 18 a 20 linhas.

Contraforte Termoplástico 1,5mm

Linha Em poliamida nº 30

Biqueira Peça plástica injetada em polipropileno, espessura de 1,5 mm. Este tipo de biqueira não tem as mesmas características de segurança do que a biqueira de aço.

Forro de Gáspea e Suador Em tecido não tecido de fibra curta com espessura mínima de 1,9mm;

Palmilha de montagem Em EVA antifungo antibactéria acabamento em tecido não tecido três mm de espessura, costurada ao cabedal pelo sistema strobel.

Solado O solado é constituído de duas camadas de poliuretano (Pu) expandido bi-densidade, injetado diretamente no cabedal, sendo a 1ª camada (entressola) mais macia e leve (densidade de 0,4g/cm³) proporcionando maior conforto, e a 2ª camada (densidade 0,9 g/cm³) é a mais resistente a objetos cortantes perfurantes e a abrasão pelo fato de ser a mais compacta. Nesta 2ª camada o sistema antiderrapante é constituído de ranhuras especiais de 3mm de altura, 6mm de largura entre os desenhos de planta.



MARLUVAS
CALÇADOS PROFISSIONAIS

marluvas.com.br