

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA



70F61 SRV

Tênis ocupacional feminino com fechamento em elástico, confeccionado em M Micro e forração interna em tecido não-tecido.

Requerimento NBR ISO 20347:2015

Cor Preto/branco

Numeração PU bidensidade 33 a 45

CA 36901



Cabedal Confeccionado em MMicro hidrofugada com espessura de 16 a 18 linhas.

Contraforte Termoplástico 1,5mm

Linha Em poliamida nº 30

Biqueira True-line = Citoplástico (resina) ativada a 200 °C, aplicada a quente pelo processo de fusão a gáspea, espessura de 0,9mm. Este tipo de biqueira não tem proteção contra quedas sobre os artelhos.

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

Palmilha de montagem Em material sintético resinado com espessura de 2.0 mm, costurada ao cabedal pelo sistema strobel.

Palmilha de limpeza Em EVA antifungo antibactéria acabamento em tecido não tecido três mm de espessura.

Solado Solado Feminino Elegance, com sistema de sucção antiderrapante para melhor aderência ao solo, constituído de duas camadas de poliuretano 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 1,0 g/cm³) é a mais resistente a objetos cortantes perfurantes e a abrasão pelo fato de ser a mais compacta é constituído de ranhuras especiais de 5mm de altura, 6mm de largura entre os desenhos de planta.



MARLUVAS
CALÇADOS PROFISSIONAIS

marluvas.com.br

M Micro - A microfibra da Marluvas

A busca de novos materiais para o desenvolvimento de produtos cada vez mais leves e resistentes estão estimulando o surgimento de novas cadeias de matérias primas no país, fibras de alta performance, além de ganhos com redução de peso, conforto e durabilidade.

Apresentamos a M Micro, um produto impermeável, transpirável, resistente à produtos químicos, e possui excelente poder de absorção e dessorção do suor. Além de permitir uma multiplicidade de aplicações: maior uso de cores, gravações, estampas e acabamentos.

Conheça as vantagens:

- **100% microfibra** - Tecido de fibra curta, alta tecnologia, impermeável, transpirável, lavável, antibacteriano e resistente a produtos químicos.

	Microfibra	Couro
Acetona	Ok	Não
Diclorometano	Ok	Ok
Tolueno	Ok	Não
Dietilamina	Ok	Não
Tetrahidrofurano	Ok	Ok
Etil acetato	Ok	Não
N-Heptano	Ok	Não
Solução de Hidróxido sódico 30%	Ok	Não
Ácido Acético (99±1%)	Ok	Não
Solução de Amoníaco (25±1%)	Ok	Não
Peróxido de hidrogênio (30±1%)	Ok	Não
Isopropanol	Ok	Não

- **Fácil higienização** - a microfibra é lavável, de estampa lisa, evitando assim, o acúmulo de resíduos e facilitando o escoamento de líquidos e a higienização.
 - **Muito mais leves e confortáveis** - Além da leveza da microfibra, são transpiráveis e possibilitam a absorção e dessorção do suor. Ideais para a comodidade dos pés, superflexíveis, fabricados em solado Pu Bidensidade e com sistema de absorção de impacto na entressola e na região do calcanhar.
 - **Alta Performance** - Desenvolvido por meio de pesquisas tecnológicas realizadas em varias áreas de aplicação no Brasil e na Europa.



MARLUVAS
CALÇADOS PROFISSIONAIS