



Sir Safety System S.p.A. unipessoal

Suj. a dir. e coord. de SIR Holding s.r.l. Via dei Fornaciai, 9 - Santa Maria degli Angeli 06081 Assisi - Perugia - Italy Tel. 075.8043737 - Fax 075.8043747 IVA e Código Fiscal 03359340548 Viale Europa 74 06081 Assis - Perugia - Itália Tel. 02.90394575 Fax 02.90394441 export@sirsafety.com www.sirsafety.com





Nome: SAPATO BAIXO MAGIC FOBIA Código: MB1316ZB MB13 CALÇADO DA SÉRIE NEW FOBIA

Descrição

Sapato baixo SEM METAL com biqueira de fibra de vidro e lâmina de compósito com uma espessura constante de tipo PS. A parte superior,em tecido Air-Mesh, garante a respirabilidade e o máximo conforto. O padrão especial da sola em PU/PU garante um efeito de drenagemelevado na presença de líquidos. A zona central com ranhuras foi concebida para melhorar a aderência nos escadotes. Antiderrapante de grau SRC. As palmilhas AIR-MIX são anatómicas e respiráveis e, graças ao material EVA multiperfurado, conferem ao sapato propriedades antichoque com espessura variável: 3 mm na parte da frente e 10 mm na zona do calcanhar. Forro em poliéster. O forro em poliéster 3D-TEX permite a ventilação do pé e reduz a transpiração.

Principais características:

- Planta larga
- Leve e flexível graças ao poliuretano de dupla densidade de células largas e à espessura reduzida da sola
- O padrão de piso plano torna-o adequado paraterrenos suaves com um baixo nível de rugosidade.

O produto foi concebido e fabricado em conformidade com o Regulamento (UE) 2016/425, com as alterações que lhe foram introduzidas.



Categoria

II

Cor

PRETO/LIMÃO

Tamanhos disponíveis

Em stock: 35 - 47

Quantidade Cartão

10

Conformidade com as normas europeias

EN ISO 20345

EN 20345

Valores: S1PS FO SR

Advertências

Conservar os sapatos limpos em local fresco e seco, afastado de fontes de calor e ao abrigo da luz

Antes de cada utilização, verificar se os sapatos estão em perfeitas condições; se não estiverem intactos, substituí-los.

É preciso limpar os calçados com escovas com cerdas macias e água.

Não utilizar produtos químicos que possam danificar os materiais.

Manutenção

Destreza

Distributed by:

