



SAFETY SYSTEM®
YOUR PROTECTOR

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 Assisi - Perugia - Itália
Tel. 02.90394575
Fax 02.90394441

export@sirsafety.com
www.sirsafety.com



UNI EN ISO 9001:2015
UNI EN ISO 14001:2015
UNI EN ISO 45001:2018

Nome: CALÇADO ALTO DIELECTRIC	Código: MB2026B0	MB20 CALÇADO DA SÉRIE NEW ULTRA LIGHT
--------------------------------------	-------------------------	--

Descrição

Calçado alto dielétrico, com parte superior em fibra de nylon, sem costuras. SEM METAL. Equipado com biqueira de fibra de vidro e lâmina de compósito. O solado em EVA/BORRACHA tem um solado intermédio em EVA altamente expandido com propriedades antichoque, o que torna o calçado mais flexível e mais leve. A sola em borracha nitrílica garante uma aderência perfeita tanto em superfícies secas como molhadas. A palmilha é fabricada em material bicomponente com um revestimento de espuma de poliuretano e memória PU de espessuravariável: 4 mm na parte da frente e 9 mm na zona do calcanhar. Notáveis propriedades antichoque. O forro DRY PLUS de poliéster tem um elevado poder de drenagem graças à alta capacidade de absorção do seu tecido e da sua estrutura.

Principais características:

- Extremamente leve, respirável e confortável
- Parte superior sem costuras para um ajuste confortável ao pé, resistente ao rasgo e à abrasão
- Sistema High Durability Cap: sistema de elevada durabilidade da biqueira em TPU
- Lâmina de compósito "T-FLEX" com uma espessura constante de 4 mm
- Apoio traseiro em TPU para otimizar a estabilidade na zona do calcanhar
- Solado ergonómico e ultra-flexível em Eva/borracha que garante um elevado nível de conforto
- Adequada para ambientes limpos, caracterizados por solos com um baixo grau de rugosidade

Corrente de atravessamento: 0,6 ma (com tensão fixa de 18.000V)
O calçado foi testado a uma tensão de 18.000 V a 60 Hz durante um minuto, conforme prescrito pela norma americana ASTM F2413.
O fluxo de corrente medido (0,6 ma) foi inferior ao limite máximo prescrito pela norma acima referida de 1,0 mA.

O produto foi concebido e fabricado em conformidade com o Regulamento (UE) 2016/425 e sucessivas modificações.



<p>Categoria</p> <p>II</p>	<p>Cor</p> <p>CINZENTO</p>	<p>Tamanhos disponíveis</p> <p>Em stock: 38 - 47</p>
<p>Quantidade Cartão</p> <p>10</p>	<p>Conformidade com as normas europeias</p> <p>EN ISO 20345</p> <p>Valores: SBPS WPA E FO SR</p> <p>ASTM F2413</p> <p>Distributed by:</p> 	<p>Advertências</p> <p>Guardar o calçado limpo num local fresco e seco, afastado de fontes de calor e da luz. Antes de cada utilização, verificar se os sapatos estão em perfeitas condições; se não estiverem intactos, substituí-los. Os sapatos devem ser limpos com escovas de cerdas macias e água. Não utilizar produtos químicos que possam danificar os materiais.</p>
<p>Destreza</p>		<p>Manutenção</p>