



**SAFETY SYSTEM®**  
YOUR PROTECTOR

Sir Safety System S.p.A. Single-member company  
Wholly-owned subsidiary of Sir Holding Srl  
Via dei Fornaciari, 9 - Santa Maria degli Angeli  
06081 Assisi - Perugia - Italy  
Tel. 075.8043737 - Fax 075.8043747

VAT Nr. IT 03359340548  
Viale Europa 74  
20090 Cusago Milano  
Tel. 02.90394575  
Fax 02.90394441

**FICHE TECHNIQUE**

export@sirsafety.com  
www.sirsafety.com



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

<b>Nome: CHAUSSURE HAUTE DIELECTRIC</b>	<b>Code: MB2016ZB</b>	<b>A6 &amp; \$ 7 &lt; 5 I GGI F9 G'GvF-9' I @HF5 @ &lt; H</b>
---	-----------------------	---

**Description**

La doublure en polyester 30EVOYA. à l'intérieur de la chaussure est constituée de deux couches de tissu en polyester, une couche supérieure et une couche inférieure, qui assurent une isolation thermique et une protection contre les intempéries. La semelle est constituée d'une mousse EVA/caoutchouc ergonomique et ultra-flexible qui garantit un haut niveau de confort. La tige est constituée d'un tissu en polyester et d'un tissu en caoutchouc, qui assurent une protection contre les intempéries et une résistance à l'usure. La tige est également dotée d'un système de ventilation qui permet de réguler la température de la chaussure.



Courant de passage : 0,6 mA (avec tension fixe de 18 000 V)  
Résistance : 25,7 Megaohm  
Tension : 18 000 V à 60 Hz pendant 1 minute  
Le courant de passage est inférieur à 0,6 mA, conformément à la norme EN ISO 20345.

EN ISO 20345  
ASTM F2413

2016/425/AE

<p>II</p>	<p>Couleurs NOIR/VERT CITRON</p>	<p>Tailles disponibles En stock: 40 - 41, 45</p>
<p>10</p>	<p>EN ISO 20345 Categorie de Protection:SBP SRC ASTM F2413</p>	<p>Avertissements Industrie Conservez les chaussures propres dans un endroit... pas intacts, remplacez-les. Lire attentivement la notice d'information Entretien</p>