



**SAFETY SYSTEM®**  
YOUR PROTECTOR

Sir Safety System S.p.A. unipersonale  
Sogg. a dir. e coord. di SIR Holding s.r.l.  
Via dei Fornaciai, 9 - Santa Maria degli Angeli  
06081 Assisi - Perugia - Italy  
Tel. 075.8043737 - Fax 075.8043747

P.IVA e C.F. 03359340548  
Viale Europa 74  
20090 Cusago Milano  
Tel. 02.90394575  
Fax 02.90394441

FICHA TECNICA

export@sirsafety.com  
www.sirsafety.com



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

<b>Nombre: Zapato bajo MAIA</b>	<b>Código: MB3012Z9</b>	<b>MB30 CALZADO SERIE SIR FUTURE POWERED BY RESPONDER TECHNOLOGY</b>
---------------------------------	-------------------------	--

**Descripción**

Calzado bajo de diseño ultradinámico con puntera de aluminio y lámina de composite de espesor constante de tipo PS. Cuenta con un corte de malla mesh con sistema de lazada rápida "Faster" e inserciones de reflex. La suela de E-TPU Responder/Caucho proporciona a los zapatos un excelente efecto de elasticidad y amortiguación: la entresuela de espuma de poliuretano de célula cerrada se extiende portoda la planta del pie, garantizando la flexibilidad y la amortiguación reactiva integral. La suela externa de caucho, gracias a las profundas ranuras longitudinales,acentúa la flexibilidad de la suela y garantiza un agarre superior en cualquier tipo de superficie. Grado SRC antideslizante. La plantilla RESPONDER está hecha de un compuesto que combina miles de partículas de E-TPU con una elasticidad y resiliencia muy altas. Forrado perforado en la zona de la planta con notables propiedades antichoque.Antiestático. Elforro de mesh poliéster tiene un alto poder de drenaje gracias a la gran capacidad de absorción de su tejido y estructura.



**Características principales:**

- La tecnología patentada RESPONDER utilizada en la entresuela y la plantilla ofrece una amortiguación reactiva excepcional, una ligereza extrema y una flexibilidad en toda la superficie del pie, lo que garantiza un excelente rendimiento incluso después de un uso prolongado e intenso.
- Inserciones reflectantes prismáticas de alta intensidad para una mayorvisibilidad en condiciones de poca luz.
- El estabilizador del talón evita la fatiga del pie y mejora la estabilidad.
- El empeine en la zona de la punta protege el zapato de los impactos.
- El sistema de lazada rápida "Faster" permite adaptar perfectamente el ajuste, haciendo que la lazada sea más uniforme y manteniendo una tensión constante a lo largo del tiempo.

El producto ha sido diseñado y fabricado para cumplir con el Reglamento (UE) 2016/425 y sus modificaciones posteriores.

Actualización 20/01/2025 - Rendimiento ESD disponible a partir de los lotes cronológicamente posteriores al lote nº 827112408.

La plantilla original suministrada con el calzado puede sustituirse, sinanular la norma EN ISO 20345, por la plantilla ortopédica SENSOPED ESD de Franz Seidl GmbH, que cumple lanorma DGUV 112-191. Para más información, póngase en contacto con Franz Seidl GmbH Orthopädie-Schuhtechnik | Roritzerstraße 4 | 93047 Regensburg, Alemania | P. +49 (0) 94151598 | info@schuh-seidl.de | www. schuh-seidl.de

Categoría <b>II</b>	Color <b>NEGRO</b>	Tallas En stock: 35 - 48
Cantidad Caja	Certificaciones	Precauciones



**SAFETY SYSTEM®**  
YOUR PROTECTOR

**Sir Safety System S.p.A. unipersonale**  
Sogg. a dir. e coord. di SIR Holding s.r.l.  
Via dei Fornaciai, 9 - Santa Maria degli Angeli  
06081 Assisi - Perugia - Italy  
Tel. 075.8043737 - Fax 075.8043747

P.IVA e C.F. 03359340548  
Viale Europa 74  
20090 Cusago Milano  
Tel. 02.90394575  
Fax 02.90394441



**FICHA TECNICA**

**export@sirsafety.com**  
**www.sirsafety.com**



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

**10**

EN ISO 20345  
Clase de protección:S1PS FO SR  
  
EN 61340  
  
DGUV 112-191  


Ajuste  
**11**

Conservar los zapatos limpios en un lugar fresco y seco, alejado de fuentes de calor y protegido de la exposición directa a la luz.  
Antes de cada uso es necesario comprobar que los zapatos estén en perfectas condiciones, y si no están íntegros, se deben sustituir.  
  
Los zapatos se deben limpiar con cepillos de cerdas suaves y agua.  
No utilizar sustancias químicas que podrían dañar los materiales.

Instrucciones de lavado y cuidado