



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

export@sirsafety.com
www.sirsafety.com



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

FICHA TECNICA

Nombre: Zapato bajo MOHER	Código: MB3020B6	MB30 CALZADO SERIE SIR FUTURE POWERED BY RESPONDER TECHNOLOGY
----------------------------------	-------------------------	--

Descripción

Calzado bajo ESD con un diseño ultra dinámico con puntera de aluminio y lámina de composite con espesor constante. Con corte de malla y poliuretano super transpirable e inserciones de ante, con cordones. La suela en E-TPU Responder/Goma confiere al zapato un excelente efecto elástico y amortiguador: la entresuela en poliuretano se extiende por toda la planta del pie proporcionando flexibilidad y amortiguación integral de respuesta. La suela externa de goma, con sus profundos surcos longitudinales, acentúa la flexibilidad de la suela y garantiza un agarre superior en todo tipo de superficies. Antideslizante de grado SRC.

La plantilla RESPONDER se compone de un compuesto que combina miles de partículas de E-TPU de gran elasticidad y resistencia. Forrada y perforada en la zona de la suela con notables propiedades antichoque. Antiestático.

El forro Air mesh de poliéster tiene un alto poder drenante debido a la gran capacidad de absorción de su tejido y estructura.

Características principales:

- Calzado ESD
- La tecnología RESPONDER patentada que se utiliza en la entresuela y la plantilla ofrece una amortiguación con una capacidad de respuesta excepcional, una ligereza y una flexibilidad extremas en toda la superficie del pie, garantizando un rendimiento óptimo incluso tras un uso prolongado e intensivo.
- Las inserciones de cuero ofrecen una protección adicional contra el desgaste.
- Inserciones reflectantes prismáticas iridiscentes de alta intensidad para mejorar la visibilidad en condiciones de poca luz.
- El estabilizador del talón evita la fatiga del pie y mejora la estabilidad.
- El empeine en la puntera protege la zapatilla de los golpes.

Artículo en proceso de certificación.

El producto ha sido diseñado y realizado para respetar el Reglamento (UE) 2016/425 y modificaciones posteriores.

La plantilla original suministrada con el calzado puede sustituirse, sin anular la norma EN ISO 20345, por la plantilla ortopédica SENSOPED ESD

de Franz Seidl GmbH, que cumple la norma 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 II	Color GRIS	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