



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

Nombre: Zapato bajo JET	Código: MB3011B6	MB30 CALZADO SERIE SIR FUTURE POWERED BY RESPONDER TECHNOLOGY
--------------------------------	-------------------------	--

Descripción

Calzado bajo de diseño ultradinámico con puntera de aluminio y lámina de composite con un espesor constante de tipo PS. Cuenta con un corte de Air-Mesh/microfibra con cierre de cordones 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 por toda la planta del pie garantizando la flexibilidad y la amortiguación reactiva integral. La suela externa de goma, 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 y perforado en la zona de la planta con notables propiedades antichoque. Antiestático. El forro en 3D-TEX de poliéster con trama de nido de abeja, con protección adicional en la zona del talón.



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 mayor visibilidad 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 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 827302408.

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

DADO EL STOCK MIXTO ES POSIBLE QUE ESTE ARTÍCULO SE ENTREGUE CON LA VERSIÓN REDISEÑADA (COMO EN LA FOTO) Y/O LA VERSIÓN ANTERIOR.

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