



**SAFETY SYSTEM®**  
YOUR PROTECTOR

Sir Safety System S.p.A. unipersonale  
Sogg. a dir. e coord. di SIR Holding s.r.l.  
Via dei Fornaciari, 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

[sir@sirsafety.com](mailto:sir@sirsafety.com)  
[www.sirsafety.com](http://www.sirsafety.com)



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

<b>Nome: Scarpa bassa MONZA</b>	<b>Codice: MB3017B6</b>	<b>MB30 CALZATURE SERIE SIR FUTURE POWERED BY RESPONDER TECHNOLOGY</b>
---------------------------------	-------------------------	--

**Descrizione**

**TOMAIA:** Tessuto Oxford traspirante, favorisce la circolazione dell'aria e riduce l'affaticamento muscolare. Antistatico, con un profilo ergonomico, presenta fori lungo tutta la superficie. Tali caratteristiche tecniche permettono al piede di rimanere fresco e asciutto, assicurando una piacevole camminata.

**BUMPER**  
di protezione nella zona puntale assicura una durata extra della tomaia proteggendola da graffi ed abrasioni.

**FODERA:** 3D-TEX in poliestere con trama a nido d'ape per una elevata elasticità e traspirabilità.

**CHIUSURA:** Lacci con occhielli tessili extra resistenti.

**PUNTALE:** Alluminio, leggero e resistente offre una protezione elevata contro impatti e compressioni.

**LAMINA:** Composito di tipo PS, amagnetica, antistatica e termo isolante. Offre il massimo grado di performance in termini di resistenza alla perforazione, protezione su tutta la pianta del piede e massima elasticità.

**USCITA:** Voci di qualità, in grado di resistere a un uso prolungato, con una vita media di migliaia di chilometri.

**SOCCO:** Composto di tipo PS, amagnetica, antistatica e termo isolante. Offre il massimo grado di performance in termini di resistenza alla perforazione, protezione su tutta la pianta del piede e massima elasticità.

**SPALLA:** Composto di tipo PS, amagnetica, antistatica e termo isolante. Offre il massimo grado di performance in termini di resistenza alla perforazione, protezione su tutta la pianta del piede e massima elasticità.

**ESPANSIONE:** Espanso a cellule chiuse) dotate di un'apertura controllata che si apre e si chiude in base alle variazioni di temperatura e umidità. Un binomio che crea un'eccezionale ammortizzazione reattiva, leggerezza e prestazioni anche dopo un utilizzo prolungato ed intenso. Il battistrada in gomma, grazie alle profonde scanalature longitudinali, assicura un'aderenza superiore su qualsiasi tipo di superficie. Le alette antiacqua e le profonde scanalature longitudinali garantiscono ulteriore protezione.



**ESD**  
Progettate per garantire prestazioni eccezionali in una ampia gamma di situazioni ed ambienti lavorativi, le SIR FUTURE Powered by Technology si distinguono per innovazione tecnologica e design e rappresentano la scelta ottimale nel caso di uso prolungato e nello svolgimento di mansioni ripetute e in posizione eretta. Adatte a: industria leggera, logistica e movimentazione merci, terziario.

Regolamento (UE) 2016/425 e successive modifiche.

Per invalidare la norma EN ISO 20345, con il plantare ortopedico SENSOPED ESD di Franz Seidel GmbH, conforme alla norma DGUV 112-191. Per ulteriori informazioni si prega di contattare: Franz Seidl GmbH | P.O. Box 1000 | D-93047 Regensburg, Germania  
| P. +49 (0) 94151598 | [info@schuh-seidl.de](mailto:info@schuh-seidl.de) | [www.schuh-seidl.de](http://www.schuh-seidl.de)



**SAFETY SYSTEM®**  
YOUR PROTECTOR

Sir Safety System S.p.A. unipersonale  
Sogg. a dir. e coord. di SIR Holding s.r.l.  
Via dei Fornai, 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

[sir@sirsafety.com](mailto:sir@sirsafety.com)  
[www.sirsafety.com](http://www.sirsafety.com)



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

Categoria <b>II</b>	Colore GRIGIO	A magazzino: 35 - 48
10	Rispondenza alle Norme Europee EN ISO 20345  Valori: S1PS FO SR EN 61340  DGUV 112-191 	Avvertenze Conservare le calzature pulite in luogo fresco e asciutto, lontano da fonti di calore e al riparo dalla luce. Prima di ogni utilizzo controllare che le calzature siano in perfette condizioni, qualora risultassero non integre procedere alla loro sostituzione. Le calzature devono essere pulite con spazzole a setole morbide e acqua. Non utilizzare sostanze chimiche che potrebbero danneggiare i materiali.
Destrezza		Manutenzione