



**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:</b> Scarpa bassa MAIA	<b>Codice:</b> MB3012Z9	<b>MB30 CALZATURE SERIE SIR FUTURE POWERED BY RESPONDER TECHNOLOGY</b>
--------------------------------	-------------------------	--

**Descrizione**

TOMAIA: In maglia di poliestere, favorisce la circolazione dell'aria  
BUMPER di protezione nella zona puntale, assicura una durata extra della tomaia proteggendola da graffi ed abrasioni.  
FODERA: DRY PLUS in poliestere a trama stretta progettata per ridurre notevolmente l'effetto surriscaldamento da uso prolungato, mantenendo i piedi freschi e asciutti.  
CHIUSURA: Faster, sistema di allacciatura micrometrica con cavo metallico che permette di regolare la tensione dei lacci in modo uniforme,  
di utilizzo di guanti.  
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  
USCIVA È  
miligliaia  
shock 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  
USCIVA È  
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



**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.

Aggiornamento del 20/01/2025 - performance ESD disponibile dai lotti  
& 827112408

invalidare la norma EN ISO 20345, con il plantare ortopedico SENSOPED



**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

[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

ESD di Franz Seidel GmbH, conforme alla norma DGUV 112-191.  
Per ulteriori informazioni si prega di contattare: Franz Seidl GmbH  
Ulfstraße 10 | 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)

<p>Categoria</p> <p><b>II</b></p>	<p>Colore</p> <p><b>NERO</b></p>	<p>Ö3   [ ] 333eÁ/æ   3</p> <p>A magazzino: 35 - 48</p>
<p>Ú ~ æ ãeÁæd } ^</p> <p><b>10</b></p>	<p>Rispondenza alle Norme Europee</p> <p>EN ISO 20345</p> <p> Valori:S1PS FO SR</p> <p>EN 61340</p> <p></p> <p>DGUV 112-191</p> <p></p>	<p>Avvertenze</p> <p>Conservare le calzature pulite in luogo fresco e asciutto, lontano da fonti di calore e al riparo dalla luce.</p> <p>Prima di ogni utilizzo controllare che le calzature siano in perfette condizioni, qualora risultassero non integre procedere alla loro sostituzione.</p> <p>Le calzature devono essere pulite con spazzole a setole morbide e acqua.</p> <p>Non utilizzare sostanze chimiche che potrebbero danneggiare i materiali.</p>
<p>Destrezza</p>		<p>Manutenzione</p>