



**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

## SCHEDA TECNICA

Nome: Scarpa bassa JET

Codice: MB3011B6

MB30 CALZATURE SERIE SIR FUTURE  
POWERED BY RESPONDER TECHNOLOGY

### Descrizione





**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

**SCHEDA TECNICA**

[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

**TOMAIA:** Air-mesh traspirante con inserti in microfibra, una combinazione di materiali che permette una maggiore circolazione dell'aria, mantenendo i piedi freschi e asciutti anche in caso di uso prolungato. Gli inserti in microfibra aggiungono resistenza e supporto, contribuendo a una calzatura 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:** 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 resistenza allo 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

una massima durata. La lamina è composta da una miscela stabile ad alta resistenza. 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 resistenza all'usura.

**ESD**  
Progettate per garantire prestazioni eccezionali in una ampia gamma di applicazioni. Le calzature SCS con tecnologia ESD 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 827302408

Per invalidare la norma EN ISO 20345, con il plantare ortopedico SENSOPED ESD di Franz Seidel GmbH, conforme alla norma DGVU 112-191. Per ulteriori informazioni si prega di contattare: Franz Seidl GmbH Ulfertstraße 10 | 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 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

## SCHEDA TECNICA

<p>Categoria</p> <p><b>II</b></p>	<p>Colore</p> <p><b>GRIGIO</b></p>	<p>Öã ] [ } ããæÁæ  ã</p> <p>A magazzino: 35 - 48</p>
<p>Û~ æ çæÁæç } ^</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>