



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
www.sirsafety.com

Azienda con Sistema di Gestione per la Qualità Certificato UNI EN ISO 9001:2015

Nome: SCARPA BASSA JET

Codice: MB3011B6

**MB30 CALZATURE SERIE SIR FUTURE
POWERED BY RESPONDER TECHNOLOGY**

Descrizione

Calzatura bassa dal design ultra dinamico con puntale in alluminio e lamina in composito dallo spessore costante di 4 mm. Dotata di tomaia Air-Mesh/microfibra con chiusura con lacci e inserti in reflex. La suola in E-TPU Responder/Gomma dona alla calzatura un ottimo effetto elastico ed ammortizzante: l'intersuola in poliuretano espanso a cellule chiuse si assicura un'ammortizzazione reattiva integrale. Il battistrada in gomma, grazie alle microbolle, assicura un'aderenza superiore su qualsiasi tipo di superficie. Antiscivolo di grado SRC.



La foderina in mesh poliestere, ha un alto potere drenante grazie alla sua struttura a rete che favorisce la traspirazione e l'aerazione del piede.

Caratteristiche principali:

- La tecnologia brevettata RESPONDER utilizzata nell'intersuola e nel plantare offre un'eccezionale ammortizzazione reattiva, estrema e duratura, garantendo ottime prestazioni anche dopo un uso prolungato ed intenso.
- Lo stabilizzatore del tallone previene l'affaticamento del piede e ne favorisce la naturale camminata.
- Lo spunterbo in zona punta protegge la calzatura dagli urti.

Regolamento (UE) 2016/425 e successive modifiche.

<p>Categoria</p> <p>II</p>	<p>Colore</p> <p>GRIGIO</p>	<p>Öä] [] äääÄ/æ ä</p> <p>35 - 48</p>
<p>Ù ~ æ äeÄæd } ^</p> <p>10</p>	<p>Rispondenza alle Norme Europee</p> <p>EN ISO 20345</p> <p>EN 20345 Valori: S1P SRC</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>		