

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



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

Nome: Scarpa bassa JET **Codice: MB3011B6** **MB30 CALZATURE SERIE SIR FUTURE
POWERED BY RESPONDER TECHNOLOGY**

Descrizione

TOMAIA: Air-mesh traspirante con inserti in microfibra, una combinazione che permette una maggiore circolazione dell'aria, mantenendo i piedi freschi e asciutti anche in caso di uso prolungato. Gli inserti in microfibra confortevole. Il BUMPER di protezione nella zona puntuale, assicura una durata extra della tomaia proteggendola da graffi ed abrasioni.

FODERA: 3D-TEX in poliestere con trama a nido d'ape, con protezione extra zona tallone.

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

UWU ŠČKOE/ÚWÁÜ•] [} á^íí Ě[{ a^z^c^i^• [æ^A^a^t^: æ^z^t^/OE/ÚW
Ü•] [} á^íí Ě[^•[æ^A^a^t^: æ^z^t^/OE/ÚW] [} á^íí Ě[æ^A^a^t^: æ^z^t^/OE/ÚW
espanso a cellule chiuse) dotate di una [æ^A^a^t^: æ^z^t^/OE/ÚW] [æ^A^a^t^: æ^z^t^/OE/ÚW
vengono legate tra di loro da una mescola 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
•[æ^A^a^t^: æ^z^t^/OE/ÚW] [æ^A^a^t^: æ^z^t^/OE/ÚW] [æ^A^a^t^: æ^z^t^/OE/ÚW]

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.

Questa certificazione ha lo scopo di invalidare la norma EN ISO 20345, con il plantare ortopedico SENSOPEDE di Franz Seidel GmbH, conforme alla norma DGUV 112-191.





SAFETY SYSTEM®
YOUR PROTECTOR

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



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

Per ulteriori informazioni si prega di contattare: Franz Seidl GmbH
Uelzener Str. 10 | 93047 Regensburg, Germania
| P. +49 (0) 94151598 | info@schuh-seidl.de | www.schuh-seidl.de

DATA L'ATTUALE GIACENZA DI MAGAZZINO MISTA, E' POSSIBILE
CHE QUESTO ARTICOLO VENGA CONSEGNATO NELLA VERSIONE
SOGGETTA A RESTYLING (COME MOSTRATO IN FOTO) E/O NELLA
PRECEDENTE VERSIONE.

Categoria II	Colore GRIGIO	Dimensioni A magazzino: 35 - 48
Uvagabile 10	Rispondenza alle Norme Europee EN ISO 20345 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	