



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

Nome: Scarpa bassa MOHER

Codice: MB3020B6

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

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

Descrizione

TOMAIA: Maglia a rete e poliuretano extra traspirante, favorisce la respirazione e protegge il piede all'interno della calzatura. Gli inserti in pelle scamosciata aggiungono resistenza e supporto. Il 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 traspirazione e resistenza.

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 durata.

USO IN VOLTIGIO: La maglia a rete e la fodera in 3D-TEX assicurano una magliaia.

PIEDE: La fodera in 3D-TEX (con un profilo ergonomico, presenta fori lungo tutta la superficie. Tali caratteristiche tecniche permettono al piede di rimanere fresco e asciutto, assicurando una magliaia.

PIEDE: La fodera in 3D-TEX (con un profilo ergonomico, presenta fori lungo tutta la superficie. Tali caratteristiche tecniche permettono al piede di rimanere fresco e asciutto, assicurando una magliaia.

PIEDE: La fodera in 3D-TEX (con un profilo ergonomico, presenta fori lungo tutta la superficie. Tali caratteristiche tecniche permettono al piede di rimanere fresco e asciutto, assicurando una magliaia.

PIEDE: La fodera in 3D-TEX (con un profilo ergonomico, presenta fori lungo tutta la superficie. Tali caratteristiche tecniche permettono al piede di rimanere fresco e asciutto, assicurando una magliaia.

ESD

Progettate per garantire prestazioni eccezionali in una ampia gamma di situazioni ed ambienti lavorativi, le SIR FUTURE Powered by ESD.

Technology si distinguono per innovazione tecnologica e design e rappresentano la scelta ottimale nel caso di uso prolungato e nello svolgimento di mansioni ripetitive in posizione eretta. Adatte a: industria leggera, logistica e movimentazione merci, terziario.

Regolamento (UE) 2016/425 e successive modifiche.



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

Categoria II	Colore GRIGIO	Ö [] a [] Áæ [] A magazzino: 35 - 48
Ü [] a [] Áæ [] 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	