



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
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**

Descrizione

TOMAIA: Maglia a rete e poliuretano extra traspirante, favorisce la circolazione 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 traspirabilità.

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 traspirabilità.

USCITA: Vento e calore vengono allontanati dal piede grazie al sistema di microbolle che favorisce la circolazione dell'aria.

SHOCK: 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 traspirabilità ottimale.

UNIVERSAL: Il sistema di microbolle è presente in tutta la suola, garantendo una traspirabilità uniforme e una protezione completa del piede.

ESPA: Espanso a cellule chiuse) dotate di una struttura a nido d'ape che favorisce la circolazione dell'aria e la traspirabilità.

VENGO: Legate tra di loro 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.

PRESTAZIONI: Il battistrada in gomma, grazie alle profonde scanalature longitudinali, assicura una trazione superiore su qualsiasi tipo di superficie. Le alette antiacqua e le profonde scanalature longitudinali garantiscono ulteriore protezione.

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

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 in posizione eretta. Adatte a: industria leggera, logistica e movimentazione merci, terziario.

Regolamento (UE) 2016/425 e successive modifiche.

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

ESD di Franz Seidel GmbH, conforme alla norma DGUV 112-191.

Per ulteriori informazioni si prega di contattare: Franz Seidl GmbH




Ulfstr. 10 | 93047 Regensburg, Germania

| P. +49 (0) 94151598 | info@schuh-seidl.de | www.schuh-seidl.de





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

Categoria II	Colore GRIGIO	Öö] [} ääæÁæ ä A magazzino: 35 - 48
Û~ ä äe/Öæq } ^ 10	<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>
Destrezza		Manutenzione