



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
www.sirsafety.com



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

SCHEDA TECNICA

Nome: Scarpa bassa TONGA

Codice: MB3013ZC

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
www.sirsafety.com



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

TOMAIA: Pelle Action Nubuck, morbida e vellutata al tatto, estremamente resistente all'usura. Il **BUMPER** di protezione nella zona puntale, assicura 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: Faster, sistema di allacciatura micrometrica con cavo metallico che permette di regolare la tensione dei lacci in modo uniforme, di utilizzo di guanti.

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 a shock e riduce l'affaticamento muscolare. Antistatico, con un profilo ergonomico, presentafori lungo tutta la superficie. Tali caratteristiche tecniche permettono al piede di rimanere fresco e asciutto, assicurando un'ottima traspirazione. La lamina è composta da una serie di cellule chiuse, che vengono 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. 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 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.

Aggiornamento del 20/01/2025 - performance ESD disponibile dai lotti 827472409

Per 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 Ulfertstraße 11 • D-93047 Regensburg, Germania | P.+49 (0) 94151598 | info@schuh-seidl.de | 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 Fornai, 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

SCHEDA TECNICA

<p>Categoria</p> <p>II</p>	<p>Colore</p> <p>NERO/GRIGIO</p>	<p>Ö3 [] ääæÁæ ä</p> <p>A magazzino: 35 - 48</p>
<p>Û ~ æ ç ã / Ö æ ç } ^</p> <p>10</p>	<p>Rispondenza alle Norme Europee</p> <p>EN ISO 20345</p> <p> Valori: S3S 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>