



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

Nome: Scarpa bassa TURKANA

Codice: MB3014ZC

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



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

Descrizione

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: Lacci con occhielli rinforzati.

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 all'usura. È composta da migliaia di microbolle che agiscono come un vero e proprio "cuscino" per il piede, assorbendo lo shock e riducendo 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 maggiore durata e un maggiore comfort. La lamina è realizzata in un materiale innovativo che garantisce una perfetta aderenza alla tomaia, assicurando una perfetta tenuta e una massima resistenza all'usura. Le microbolle sono

dotate di un'elasticità che permette loro di espandersi e contrarsi in modo continuo, assicurando una perfetta aderenza alla tomaia e una massima resistenza all'usura. Le microbolle sono inoltre dotate di un'elasticità che permette loro di espandersi e contrarsi in modo continuo, assicurando una perfetta aderenza alla tomaia e una massima resistenza all'usura.

Le microbolle sono inoltre dotate di un'elasticità che permette loro di espandersi e contrarsi in modo continuo, assicurando una perfetta aderenza alla tomaia e una massima resistenza all'usura. Le microbolle sono inoltre dotate di un'elasticità che permette loro di espandersi e contrarsi in modo continuo, assicurando una perfetta aderenza alla tomaia e una massima resistenza all'usura.

Le microbolle sono inoltre dotate di un'elasticità che permette loro di espandersi e contrarsi in modo continuo, assicurando una perfetta aderenza alla tomaia e una massima resistenza all'usura. Le microbolle sono inoltre dotate di un'elasticità che permette loro di espandersi e contrarsi in modo continuo, assicurando una perfetta aderenza alla tomaia e una massima 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.

Le SIR FUTURE Powered by Technology sono conformi al Regolamento (UE) 2016/425 e successive modifiche.

Aggiornamento del 20/01/2025 - performance ESD disponibile dai lotti & successivi. Per informazioni sui lotti e sui prezzi visitate il sito www.sirsafety.com

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 | 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

<p>Categoria</p> <p>II</p>	<p>Colore</p> <p>NERO/GRIGIO</p>	<p>Öã] [} ääæÁæ ã</p> <p>A magazzino: 35 - 48</p>
<p>Û~ ä ç äe/Öæç } ^</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>