



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

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 una lamina in polistirolo espanso a cellule chiuse (EPE) che protegge il piede da shock e 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 maggiore durata e resistenza all'usura. La lamina è composta da una lamina in polistirolo espanso a cellule chiuse (EPE) che protegge il piede da shock e 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 maggiore durata e resistenza all'usura. La lamina è composta da una lamina in polistirolo espanso a cellule chiuse (EPE) che protegge il piede da shock e 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 maggiore durata e resistenza all'usura. La lamina è composta da una lamina in polistirolo espanso a cellule chiuse (EPE) che protegge il piede da shock e 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 maggiore durata e resistenza all'usura. La lamina è composta da una lamina in polistirolo espanso a cellule chiuse (EPE) che protegge il piede da shock e 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 maggiore durata e resistenza all'usura. La lamina è composta da una lamina in polistirolo espanso a cellule chiuse (EPE) che protegge il piede da shock e 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

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 calzature 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 prezzi visitate il sito www.sirsafety.com o chiamate il numero 02.90394441.

Le calzature SIR FUTURE Powered by Technology sono conformi al Regolamento (UE) 2016/425 e successive modifiche. Per ulteriori informazioni si prega di contattare: Franz Seidl GmbH Ulfertstraße 10 | 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

Categoria II	Colore NERO/GRIGIO	A magazzino: 35 - 48
10	Rispondenza alle Norme Europee EN ISO 20345  Valori: S3S FO SR 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