



SAFETY SYSTEM®
YOUR PROTECTOR

Sir Safety System S.p.A. Single-member company
Wholly-owned subsidiary of Sir Holding Srl
Via dei Fornaciai, 9 - Santa Maria degli Angeli
06081 Assisi - Perugia - Italy
Tel. +39.075.8043737 - Fax +39.075.8043747

VAT Nr. IT03359340548
Viale Europa 74
20090 Cusago Milano
Tel. 02.90394575
Fax 02.90394441

export@sirsafety.com
www.sirsafety.com



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

Name: Schuh TURKANA	Code: MB3014ZC	MB30 SICHERHEITSSCHUHE SIR FUTURE SERIE POWERED BY RESPONDER TECHNOLOGY
----------------------------	-----------------------	--

Beschreibung und Materialien

Halbschuh mit ultradynamischem Design, Schutzkappe aus Aluminium und

Ökologische Materialien: Der Schuh ist aus 100% recyceltem Polyester gefertigt. Die Sohle besteht aus einem ultradynamischen Design, das die Dämpfung und die Flexibilität des Schuhs verbessert. Die Sohle ist aus einem ultradynamischen Design, das die Dämpfung und die Flexibilität des Schuhs verbessert.

Zwischensohle

Die Sohle ist aus einem ultradynamischen Design, das die Dämpfung und die Flexibilität des Schuhs verbessert. Die Sohle ist aus einem ultradynamischen Design, das die Dämpfung und die Flexibilität des Schuhs verbessert.

Untergrund. Rutschfestigkeit SRC.

Ökologische Materialien: Der Schuh ist aus 100% recyceltem Polyester gefertigt. Die Sohle besteht aus einem ultradynamischen Design, das die Dämpfung und die Flexibilität des Schuhs verbessert.

Tausenden von E-

Viele der Sohle sind perforiert im Sohlenbereich mit bemerkenswerten Antischock-Eigenschaften. Antistatisch.

Ökologische Materialien: Der Schuh ist aus 100% recyceltem Polyester gefertigt. Die Sohle besteht aus einem ultradynamischen Design, das die Dämpfung und die Flexibilität des Schuhs verbessert.

Gewebes

und seiner Struktur eine hohe Drainagewirkung.



Eigenschaften:

Das Produkt wurde entwickelt und gefertigt, um der Verordnung (EU) 2016/425 zu entsprechen, die die Anforderungen an die Sicherheit von Schuhen festlegt. Das Produkt wurde entwickelt und gefertigt, um der Verordnung (EU) 2016/425 zu entsprechen, die die Anforderungen an die Sicherheit von Schuhen festlegt.

Aktualisierung am 20.01.2025: Das Produkt wurde entwickelt und gefertigt, um der Verordnung (EU) 2016/425 zu entsprechen, die die Anforderungen an die Sicherheit von Schuhen festlegt. Das Produkt wurde entwickelt und gefertigt, um der Verordnung (EU) 2016/425 zu entsprechen, die die Anforderungen an die Sicherheit von Schuhen festlegt.

Das Produkt wurde entwickelt und gefertigt, um der Verordnung (EU) 2016/425 zu entsprechen, die die Anforderungen an die Sicherheit von Schuhen festlegt. Das Produkt wurde entwickelt und gefertigt, um der Verordnung (EU) 2016/425 zu entsprechen, die die Anforderungen an die Sicherheit von Schuhen festlegt.

Das Produkt wurde entwickelt und gefertigt, um der Verordnung (EU) 2016/425 zu entsprechen, die die Anforderungen an die Sicherheit von Schuhen festlegt.

Aktualisierung am 20.01.2025: Das Produkt wurde entwickelt und gefertigt, um der Verordnung (EU) 2016/425 zu entsprechen, die die Anforderungen an die Sicherheit von Schuhen festlegt.

Ökologische Materialien: Der Schuh ist aus 100% recyceltem Polyester gefertigt. Die Sohle besteht aus einem ultradynamischen Design, das die Dämpfung und die Flexibilität des Schuhs verbessert. Die Sohle ist aus einem ultradynamischen Design, das die Dämpfung und die Flexibilität des Schuhs verbessert.

Das Produkt wurde entwickelt und gefertigt, um der Verordnung (EU) 2016/425 zu entsprechen, die die Anforderungen an die Sicherheit von Schuhen festlegt. Das Produkt wurde entwickelt und gefertigt, um der Verordnung (EU) 2016/425 zu entsprechen, die die Anforderungen an die Sicherheit von Schuhen festlegt.

Das Produkt wurde entwickelt und gefertigt, um der Verordnung (EU) 2016/425 zu entsprechen, die die Anforderungen an die Sicherheit von Schuhen festlegt. Das Produkt wurde entwickelt und gefertigt, um der Verordnung (EU) 2016/425 zu entsprechen, die die Anforderungen an die Sicherheit von Schuhen festlegt.

Kategorie II	Farben SCHWARZ/GRAU	Ökologische Materialien X [recyceltes Polyester]
------------------------	-------------------------------	--



SAFETY SYSTEM®
YOUR PROTECTOR

Sir Safety System S.p.A. Single-member company
Wholly-owned subsidiary of Sir Holding Srl
Via dei Fornaciai, 9 - Santa Maria degli Angeli
06081 Assisi - Perugia - Italy
Tel. +39.075.8043737 - Fax +39.075.8043747

VAT Nr. IT03359340548
Viale Europa 74
20090 Cusago Milano
Tel. 02.90394575
Fax 02.90394441

Technisches Datenblatt

export@sirsafety.com
www.sirsafety.com



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

Menge pro Karton

10

Fingerfertigkeit

Bezugsnorm
EN ISO 20345
 Werte: S3S FO SR
EN 61340

DGUV 112-191


Wichtige Hinweise
Die Bürsten sind in einem einwandfreien Zustand zu erhalten und sind zu ersetzen, wenn sie nicht intakt sind.
Die Bürsten und Wasser gereinigt werden.
Verwenden Sie keine Chemikalien, die die Bürsten beschädigen.

Pflegehinweise