



SAFETY SYSTEM®
YOUR PROTECTOR

Sir Safety System S.p.A. Single-member company
Wholly-owned subsidiary of Sir Holding Srl
Via dei Fornaciaci, 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

Quality Management
System Certificate
UNI EN ISO 9001:2015

Name: SCHUH OVERCAP SALDATORE	Code: MB2112Z9	MB21 SICHERHEITSSCHUHE OVERCAP SERIE
--------------------------------------	-----------------------	---

Beschreibung und Materialien

Knöchelhoher Schweißerschuh mit Klettverschluss, Glasfaserkappe und Zwischensohle aus Verbundmaterial mit gleichbleibender Stärke von 4 mm.

Obermaterial aus genarbtem Vollleder.

Sohle PU/PU: Die spezielle Profilstruktur der Sohle gewährleistet eine gute Ableitung von Flüssigkeiten. Mittlerer Bereich mit Rillen, die die Haftung auf Sprossenleitern erhöhen. Rutschfest SRC.

Multi-Hole Einlegesohle aus perforiertem EVA mit abfedernder Wirkung und variabler Stärke: 3 mm im vorderen Bereich und 10 mm im Fersenbereich. Futter aus Polyester. Antistatisch.

3DTEX Futter aus Polyester, eigens zur Belüftung des Fußes und somit zur Vermeidung von Schweißbildung entwickelt.


Eigenschaften:

- Massives Design: Geeignet für Böden mit hoher Rauheit
- Sehr breite Form
- Das großzellige Polyurethan der Sohle garantiert eine hohe abfedernde Wirkung
- Der Überkappe schützt den vorderen Bereich vor Stößen.



Das Produkt wurde entwickelt und gefertigt, um der Verordnung (EU) 2016/425 und späteren Änderungen zu entsprechen.

Kategorie II	Farben SCHWARZ	Größen 38 - 47
------------------------	--------------------------	--------------------------

Menge pro Karton 5	Bezugsnorm EN ISO 20345  Werte:S3 SRC	Wichtige Hinweise Lagern Sie die sauberen Schuhe an einem kühlen, trockenen Ort, fern von Wärmequellen und vor Licht geschützt. Prüfen Sie vor jedem Gebrauch, ob die Schuhe in einwandfreiem Zustand sind, und ersetzen Sie sie, wenn sie nicht intakt sind. Die Schuhe müssen mit einer Bürste mit weichen Borsten und Wasser gereinigt werden. Verwenden Sie keine Chemikalien, die die Materialien beschädigen könnten.
Fingerfertigkeit		