



SAFETY SYSTEM®
YOUR PROTECTOR

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

Name: SCHUH BIKE	Code: MB2030Z9	MB20 SICHERHEITSSCHUHE ULTRA LIGHT SERIE
-------------------------	-----------------------	---

Beschreibung und Materialien

Halbschuh mit Obermaterial aus Meshgewebe. METALLFREI.
Schutzkappe aus Glasfaser und Durchtrittschutz aus Verbundmaterial vom PS-Typ. S1PS. Die Sohle aus EVA/Gummi hat eine Zwischensohle aus stark expandiertem EVA mit guter Schrittabfederung, die den Schuh flexibler und leichter macht. Der Gummiprofil aus Nitrilgummi perfektioniert Halt. Rutschfest SRC. Das Einlegesohle besteht aus einem Zweikomponentenmaterial mit Grundstruktur aus PU-Schaum und 4 mm im vorderen und 9 mm im hinteren Bereich. Antistatisch.



Die Futter DRY PLUS aus Polyester bietet einen klimatisierenden Effekt

- Haupteigenschaften:
- Extrem leicht, atmungsaktiv und bequem
 - Extrem atmungsaktives Obermaterial
 - High Durability Cap System: Besonders lang haltende Schutzkappe aus TPU
 - Zwischensohle aus dem Verbundmaterial "T-FLEX" mit gleichbleibender
 - Ergonomische und ultra-biegsame Sohle aus Eva/Gummi, die ein hohes
 - des Untergrunds kennzeichnen.

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

Kategorie II	Farben SCHWARZ	Öl: 4 l X: 1 l
Menge pro Karton 10	Bezugsnorm EN ISO 20345 Werte: S1PS FO SR	Wichtige Hinweise Säure, Alkali, Öl, Benzin, Lösungsmittel, etc. vermeiden. Fern von Hitze, offener Flamme, etc. halten. Einwandfreier Zustand. Ersetzen Sie die Borsten, wenn sie nicht intakt sind. Öl, Benzin, etc. vermeiden. Borsten und Wasser gereinigt werden. Verwenden Sie keine Chemikalien, die die Borsten beschädigen.
Fingerfertigkeit		Pflegehinweise