



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

export@sirsafety.com
www.sirsafety.com



UNI EN ISO 9001:2015
UNI EN ISO 14001:2015

Name: SCHUH DIELECTRIC	Code: MB2016ZB	MB20 SICHERHEITSSCHUHE ULTRA LIGHT SERIE
-------------------------------	-----------------------	-------------------------------------------------

Beschreibung und Materialien

Dielektrischer Schuh mit Glasfaserkappe und Zwischensohle aus X^!ä~ } ä{ ae!äpÄ äÄ |ä@|ä^ } ä!ÄÜcè\^Ä[] Ä mm. Obermaterial aus B^ |{ } •dä *^, ^ä^Ä @^Äè@É
Sohle aus EVA/GUMMI Mittelsohle aus stark expandiertem EVA mit sehr guter Schrittabfederung, die den Schuh biegsamer und leichter macht.
Ul[-> [@Äe •Ää!ä äe o&@ \Ä> |Ää^Ä^ |Ä\Ä c^Päe } *Äe Ä[&^)^ } äÄ äe •^) ÄÜè&@ } É
Einlegesohle aus einem Zweikomponenten-Material, mit Grundstruktur äe •ÄÜEÜ &e { Ä } äÄ ^ { [|^ EUWÄ äÄ ää |ÄÜcè\^Ä[] mm im vorderen Bereich und 9 mm im Fersenbereich. Gute Schrittabfederung.
Antistatisch.
ÖÜYÄÜSWÜÄ c^Äe •ÄÜ |^ •c^Ä äÄ @ |Äe • |{ } c^ | •ä ä äe c^ä } \Ä^ • / Gewebes und seiner Struktur.



Eigenschaften:
- Extrem leicht, atmungsaktiv und bequem
EUä!{ ae!äpÄ @^Äè@Ä> |Ää^Ä ••^Ä^Päe } *Ää Ä^ i ÄÄ ä Ä } äÄ abriebfest
- High Durability Cap System: System: hohe Haltbarkeit der TPU-Schutzkappe
- Zwischensohle sT-FLEX%Ä äÄ |ä@|ä^ } ä!ÄÜcè\^Ä[] Ä mm
ÄÜWÜÄ^ •^ •c^ Ä^ |ÄÜ c^ ä! } *Ä^ |Äcä äe c^ Ä^ •^ } ä^ |ä@
EÜ* |{ { ä &@ Ä } äÄ |cä^ cä^ ÄÜ | @Äe •ÄÜcèÜ { { ä> |Ä @ } Ä
Komfort
EÜ^Ää } Ä> |Ä ä ä^ |ÄM *^ ä } *^) Ä äÜä^) Ä äÄ |ä *^) Ä
Unebenheiten

Durchgangsstrom: 0,6 mA (bei fester Spannung von 18.000V)
Das Schuhwerk wurde mit einer Spannung von 18.000 V bei 60Ä: Ä> |Ä eine Minute getestet, wie von der amerikanischen Norm ASTM F2413 vorgeschrieben.
Der gemessene Stromfluss (gleich 0,6 mA) war niedriger als der von der [ä^) Ä^ } c^) Ä |{ | Ä | *^ • &@ ä^ } ^Ä4 &@ c^ Ä |c^] Ä,0 mA.
Das Produkt wurde entwickelt und gefertigt, um der Verordnung (EU) 2016/425Ä } äÄ èc^) Ä } ä!^ } *^) Ä^ Ä } c^ |^ &@ } É

Kategorie II	Farben ÜÖPY ÜÉZÜÜÜPÖPÖÜ' P	Ö:4i ^} 39 - 47
------------------------	-------------------------------	--------------------

Menge pro Karton 10	Bezugsnorm EN ISO 20345 Werte:SBP SRC ASTM F2413	Wichtige Hinweise Šæ^!; ÄÜäÄÄ ä ä^) ÄÜ &@ @Ää Ää^ { Ä > @ } É d[&^) ^) ÄÜ cä^ Ä] Ä è { ^ ~ ^ ^) Ä } äÄ Ä Šæ@Ä^ • &@ c^ É Ü: > ^) ÄÜ Ä Ä ä^ Ö^ ä! äe &@Ä äÄ ÄÜ &@ @Ä Ä einwandfreiem Zustand sind, und ersetzen Sie sie, wenn sie nicht intakt sind. Öä ÄÜ &@ @Ä > ••^) Ä äÄ ä! Ö> •c^ Ä äÄ Ä &@ } Ä Borsten und Wasser gereinigt werden. Verwenden Sie keine Chemikalien, die die T ae!äpÄ Ä^ • &@ ää^) Ä4 } c^) É
-------------------------------	-----------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Fingerfertigkeit	Pflegehinweise
------------------	----------------