



**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  
UNI EN ISO 45001:2018

|                                   |                       |                                   |
|-----------------------------------|-----------------------|-----------------------------------|
| <b>Name:</b> Unterhemd CARBOFLAME | <b>Code:</b> MC5610Q4 | <b>MC56 CARBOFLAME BEKLEIDUNG</b> |
|-----------------------------------|-----------------------|-----------------------------------|

**Beschreibung und Materialien**

Unterhemd aus Stretch-Funktionsgewebe, 63% Modal FR, 34% Aramid, 2% Elastan, 1% Antistatische Faser, 200 g/m, flammenhemmend, antistatisch, mit Hitze- und Lichtbogenschutz  
Langarm, Rollkragen, blau mit rot abgesetzter Kettenstichnaht



Österreichischer Textilnormen, entspricht den Schutzanforderungen A.2 der Norm CEI EN 61482-2, in der festgelegt wird, dass die nicht unter dem Lichtbogen schmilzt.

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

UÖSUVÖYÍ ÁÚcä äääÁÁÉÄÁî ää ãîc·Áæ ] È  
CE i } { æ î ää

|            |
|------------|
| Kategorie  |
| <b>III</b> |

|             |
|-------------|
| Farben      |
| <b>BLAU</b> |

|                |
|----------------|
| Ö:4i ^}        |
| X    ècä  UÄÁY |

|                  |
|------------------|
| Menge pro Karton |
| <b>20</b>        |

|  |
|--|
| Bezugsnorm   |
| EN ISO 11612   |
| S } ç \ ç \ Á é { \ Á 01<br>U ä ä ç } * . é { \ Á 01<br>S } ç \ ç \ é { \ Á 01 |
| EN 1149-5  |
|  |
| IEC 61482-2  |
| APC:1  |

|   |
|---|
| Wichtige Hinweise   |
| Vor der Nutzung ist die Gebrauchsanweisung zu lesen.<br>Vor der Nutzung ist die Gebrauchsanweisung zu lesen. Die Vorrichtung muss vor jeder Verwendung überprüft werden, um sicherzustellen, dass die Vorrichtung in einwandfreiem Zustand, intakt und sauber ist, und ersetzen Sie es, sollte sich ein Defekt erweisen. Nach Verwendungszweck mit geeigneter PSA (Persönlicher Schutzausrüstung) für den Einsatz in elektrischen Umgebungen verwenden. Die angegebenen Sicherheitseigenschaften werden nur dann eingehalten, wenn die Vorrichtung geschlossen wird und sich in einwandfreiem Zustand befindet.<br>Es wird empfohlen, die Waschanweisungen zu befolgen. |

|                  |
|------------------|
| Fingerfertigkeit |
|------------------|

|                |
|----------------|
| Pflegehinweise |
|                |