



**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

<b>Name:</b> BUNDJACKE SUPERTECH	<b>Code:</b> MC5918ED	<b>MC59 SUPERTECH BEKLEIDUNG</b>
----------------------------------	-----------------------	----------------------------------

**Beschreibung und Materialien**

75% Baumwolle, 24% Polyester, 1% antistatische Faser, Gewicht 280 g/m, Wattierung 100% Aramid, Gewicht 205 g/m und Futter 50% Aramid, Gewicht 130 g/m  
Innenlänge: 13 cm, Innentasche, der Brust.



DIE JACKE MUSS GEMEINSAM MIT DER HOSE GETRAGEN WERDEN

Eigenschaften: Optimale Passform, extrem weich.

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

---

**Waschanleitung**

Waschen bei 30°C mit mildem Reinigungsmittel.

Bleichmittel: Nicht mit Chlor bleichen

Chemische Reinigung: Nicht chemisch reinigen

Nicht im Trockner trocknen; Flach trocknen

UÖSUË/ÖYÍ ÁÚæ åæåÁÆÆÁÍæå åÍæ] Æ

CE i ^ { æ í æ



Kategorie <b>III</b>	Farben <b>HI-VIS GELB/BLAU</b>	Ölgröße Auf Bestellung gefertigt: 4X X   III   I   II   III   IV   V   VI   VII   VIII   IX   X
-------------------------	-----------------------------------	---

Menge pro Karton	Bezugsnorm	Wichtige Hinweise
------------------	------------	-------------------



**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

5

EN 1149-5



EN ISO 11611



Klasse:1  
Werte:A1

EN ISO 11612



Sprühstrahl  
Metallspritzer: E1

EN ISO 20471



Klasse:3

EN 13034



Typ:6

IEC 61482-2



APC:1

Fingerfertigkeit

Vor der Nutzung ist die Gebrauchsanweisung zu lesen.  
Durch den Einsatz dieser Schutzausrüstung kann die Gefahr von Verletzungen durch Schweißrauch, Lichtstrahlung, Schweißspritzern und Schweißschlackenpartikeln reduziert werden.  
Die Schutzausrüstung ist für die Verwendung in Umgebungen geeignet, die durch Schweißarbeiten entstehen, wie zum Beispiel: Schweißen, Schweißarbeiten, Schweißarbeiten in der Höhe, Schweißarbeiten in engen Räumen, Schweißarbeiten in der Nähe von anderen Personen, Schweißarbeiten in der Nähe von brennbaren Materialien, Schweißarbeiten in der Nähe von elektrischen Anlagen, Schweißarbeiten in der Nähe von beweglichen Teilen, Schweißarbeiten in der Nähe von anderen Gefahrenquellen.  
Die Schutzausrüstung ist für die Verwendung in Umgebungen geeignet, die durch Schweißarbeiten entstehen, wie zum Beispiel: Schweißen, Schweißarbeiten, Schweißarbeiten in der Höhe, Schweißarbeiten in engen Räumen, Schweißarbeiten in der Nähe von anderen Personen, Schweißarbeiten in der Nähe von brennbaren Materialien, Schweißarbeiten in der Nähe von elektrischen Anlagen, Schweißarbeiten in der Nähe von beweglichen Teilen, Schweißarbeiten in der Nähe von anderen Gefahrenquellen.  
Die Schutzausrüstung ist für die Verwendung in Umgebungen geeignet, die durch Schweißarbeiten entstehen, wie zum Beispiel: Schweißen, Schweißarbeiten, Schweißarbeiten in der Höhe, Schweißarbeiten in engen Räumen, Schweißarbeiten in der Nähe von anderen Personen, Schweißarbeiten in der Nähe von brennbaren Materialien, Schweißarbeiten in der Nähe von elektrischen Anlagen, Schweißarbeiten in der Nähe von beweglichen Teilen, Schweißarbeiten in der Nähe von anderen Gefahrenquellen.  
Die Schutzausrüstung ist für die Verwendung in Umgebungen geeignet, die durch Schweißarbeiten entstehen, wie zum Beispiel: Schweißen, Schweißarbeiten, Schweißarbeiten in der Höhe, Schweißarbeiten in engen Räumen, Schweißarbeiten in der Nähe von anderen Personen, Schweißarbeiten in der Nähe von brennbaren Materialien, Schweißarbeiten in der Nähe von elektrischen Anlagen, Schweißarbeiten in der Nähe von beweglichen Teilen, Schweißarbeiten in der Nähe von anderen Gefahrenquellen.  
Die Schutzausrüstung ist für die Verwendung in Umgebungen geeignet, die durch Schweißarbeiten entstehen, wie zum Beispiel: Schweißen, Schweißarbeiten, Schweißarbeiten in der Höhe, Schweißarbeiten in engen Räumen, Schweißarbeiten in der Nähe von anderen Personen, Schweißarbeiten in der Nähe von brennbaren Materialien, Schweißarbeiten in der Nähe von elektrischen Anlagen, Schweißarbeiten in der Nähe von beweglichen Teilen, Schweißarbeiten in der Nähe von anderen Gefahrenquellen.

Es wird empfohlen, die Waschanweisungen zu befolgen.

Pflegehinweise