



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: BUNDHOSE POLYTECH PLUS 2/1	Code: MC5841CC	MC58 POLYTECH PLUS BEKLEIDUNG
---	-----------------------	--------------------------------------

Beschreibung und Materialien

65% Polyester, 35% Aramid, 12% Polyamid, 1% Elastan
FR, 22% Aramid, 12% Polyamid, 1% Elastan
64% Polyester, 35% Aramid, 1% Elastan
50 g/m², 1482 APC 1 zertifiziert)
CE
eine davon mit Handy- und Stifthalterung,
DIE HOSE MUSS ZUSAMMEN MIT DER JACKE GETRAGEN WERDEN



- Die Polytech Plus-Serie besteht aus einem Mehrzweckgewebe, das antistatische Eigenschaften mit Flammen-, Hitze- und
- Das von Natur aus schwer entflammbar Gewebe bietet einen nicht verblasst. Hohe mechanische Festigkeit, Weichheit und
- Schutz gegen die thermischen Auswirkungen eines Lichtbogens Klasse 2 (750 ms).

Das Produkt wurde entwickelt und gefertigt, um der Verordnung (EU) 2016/425 zu entsprechen.
ÖKO-TEX® STANDARD 100

Kategorie III	Farben SCHIEFERGRAU/SCHWARZ	Ö4i Auf Bestellung gefertigt: 42 - 70 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

20

EN ISO 11611



Klasse:1
Werte:A1+A2

EN ISO 11612



Metallspritzer: E2
Metallspritzer: E2
Metallspritzer: E2
Metallspritzer: E2

EN 1149-5



EN 13034



Typ:6

EN 17353



Typ:B2

CEI EN 61482-2



APC:2/1
APTV:20

Fingerfertigkeit

Pflegehinweise

