

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

export@sirsafety.com
www.sirsafety.com

COMPANY WITH
QUALITY SYSTEM
CERTIFIED BY DNV GL
= ISO 9001 =



Name: Jacke Polytech	Code: 35207	Polytech New Generation Serie
-----------------------------	--------------------	--------------------------------------

Beschreibung und Materialien

Jacke aus Mehrzweckgewebe, 75% Baumwolle, 24% Polyester und 1% antistatische Fasern, Gewicht 290 g/m². Stehkragen mit Klettverschluss zum Halsschutz, verdeckter Reißverschluss mit Metalldruckknopfleiste, zwei Seitentaschen und zwei Brusttaschen, alle mit Patte und Klettverschluss; elastische Bündchen, feste Schulterklappen, reflektierende Paspelierung auf der Brust.

-Die Jacke sollte in Kombination mit der Bundhose oder der Latzhose verwendet werden.

-Die Serie Polytech New Generation wird aus einem Mehrzweckgewebe hergestellt, das die antistatischen Eigenschaften mit der Beständigkeit gegen Flammen, Hitze und chemischen Produkten vereint.

-Dank seiner Eigenschaften ist es vielseitig einsetzbar, praktisch und widerstandsfähig, atmungsaktiv und bequem.

In Kombination mit der Jacke kann die folgende Unterwäsche verwendet werden: Unterhemd Carboflame Art. 35285 und Underpants Carboflame Art. 35286. Auf dieser Weise entspricht es den Schutzanforderungen von dem Punkt A.2 der Norm CEI EN 61482-2, in dem festgelegt wird das Lichtbogenschutzkleidung mit Unterwäsche verwendet werden muss die nicht unter dem Lichtbogen schmilzt.

Das Kleidungsstück entspricht den Anforderungen der Richtlinie 89/686/EWG und den Europäischen Normen EN 11611, EN 11612, EN 1149, EN 13034 und CEI EN 61482 CE. Es ist als PSA der III Kategorie eingestuft.



Kategorie III	Farben Blau	Größen 44-62
Menge pro Karton 20	Wichtige Hinweise An einem kühlen und trockenen, vor Staub, Wärmequellen und Licht geschützten Ort aufbewahren. Vor dem Gebrauch prüfen ob das Kleidungsstück sauber und unbeschädigt ist. Sollte sich ein Defekt erweisen sofort umtauschen.	Tätigkeitsbereiche Petrochemische Industrie, Maschinenbau, Raffinerien, Chemische Industrie, Installation und Wartung Industrieller Anlagen, Wartung und Betrieb von Gas-, Wasser- und Stromleitungen, Offshore. Die angegebenen Sicherheitseigenschaften sind nur wirksam, wenn das Kleidungsstück ordnungsgemäß getragen und angelegt wird.
Fingerfertigkeit	Bezugsnorm	Pflegehinweise

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

export@sirsafety.com
www.sirsafety.com

COMPANY WITH
QUALITY SYSTEM
CERTIFIED BY DNV GL
= ISO 9001 =



EN 1149 CE



EN 11611 CE



Klasse:1;A1

EN 11612 CE



Flammenwiderstandsfähigkeit:A1
Konvektive Wärme:B1
Strahlungswärme:C1
Metallspritzer:E3

CEI EN 61482



Klasse:1

EN 13034



Es ist empfehlenswert die Waschanleitungen zu befolgen.

Getrennt waschen um die Übertragung entflammbarer Fasern zu verhindern.

