

Name: Jacke Polytech Plus	Code: 35304	Polytech New Generation Serie
----------------------------------	--------------------	--------------------------------------

Beschreibung und Materialien

Jacke aus einem absolut innovativen Doppelschicht-Mehrzweckgewebe: Außen 65% Lenzing FR®, 22% Aramid-Faser, 12% Polyamid, 1% antistatische Faser; Gewicht 250 g/m². Innen: 64% Lenzing FR®, 35% Aramid-Faser, 1% antistatische Faser; Gewicht 145 g/m². Stehkragen mit Klettverschluss zum Halsschutz, verdeckter Reißverschluss mit Klettverschlussleiste, zwei Seitentaschen und zwei Brusttaschen mit Patte und Klettverschluss, eine davon mit Handyfach und Stifthalter. Reflexstreifen an den Schultern.



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

-Das von Natur aus flammenhemmendes Gewebe gewährleistet dauerhaften Schutz; die schützenden Eigenschaften gehen nicht durch Verschleiß oder Waschen verloren. Extrem widerstandsfähig, weich und atmungsaktiv.

-Lichtbogen-Schutz in Klasse 2 (7 kA zu 500 ms)

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

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 Lichtbogenschutzbekleidung 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 Königsblau/marineblau	Größen 44-62
Menge pro Karton 50	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, Raffinerien, Chemische Industrie, Wartung und Betrieb von Gas-, Wasser- und Stromleitungen, Gas- und Erdölindustrie. Die angegebenen Sicherheitseigenschaften sind nur wirksam, wenn das Kleidungsstück ordnungsgemäß getragen und angelegt wird.
Fingerfertigkeit	Bezugsnorm EN 1149 CE  EN 11611 CE  Klasse:1 EN 11612 CE  Flammenwiderstandsfähigkeit:A1 A2 Konvektive Wärme:B1 Strahlungswärme:C1 Aluminiumspritzer:D1 Metallspritzer:E1 Kontakt Wärme:F1 CEI EN 61482  Klasse:2 7 KA EN 13034  Typ:6	Pflegehinweise Es ist empfehlenswert die Waschanleitungen zu befolgen. Getrennt waschen um die Übertragung entflammbarer Fasern zu verhindern.