

<b>Name: Bundhose Polytech Plus</b>	<b>Code: 35302</b>	<b>Polytech New Generation Serie</b>
-------------------------------------	--------------------	--------------------------------------

**Beschreibung und Materialien**

Bundhose 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. Hosenschlitz mit Reißverschluss und Knopf, zwei schräge Eingriffstaschen, zwei Gesäßtaschen mit Patte und Klettverschluss, zwei Schenkeltaschen mit Patte und Klettverschluss, eine davon mit Handyfach. Abriebfeste Knieverstärkung, mit Reflexstreifen umlaufend an den Beinen.

-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 Bundhose sollte in Kombination mit der Jacke verwendet werden.

In Kombination mit der Bundhose 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 <b>III</b>	Farben Königsblau/marineblau	Größen 44-62
Menge pro Karton <b>50</b>	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.

<p><b>EN 1149 CE</b></p>  <p><b>EN 11611 CE</b></p>  Klasse:1	<p>Es ist empfehlenswert die Waschanleitungen zu befolgen.</p> <p>Getrennt waschen um die Übertragung entflammbarer Fasern zu verhindern.</p>
<p><b>EN 11612 CE</b></p>  <p>Flammenwiderstandsfähigkeit:A1 A2 Konvektive Wärme:B1 Strahlungswärme:C1 Aluminiumspritzer:D1 Metallspritzer:E1 Kontakt Wärme:F1</p>	
<p><b>CEI EN 61482</b></p>  Klasse:2 7 KA	
<p><b>EN 13034</b></p>  Typ:6	