

**Ausführung:**  Damen  Herren

**1 Gesamtkörpergröße:** \_\_\_\_\_ cm

**2 Vorderlänge:** \_\_\_\_\_ cm

Ab Mitte Schulter über die Brust abwärts bis zur schmalsten Stelle der Taille (Damen), bzw. bis etwas unterhalb des Bauchnabels (Herren), gemessen.

**3 Rock-Länge:** \_\_\_\_\_ cm

Bei einem Kostüm, bitte das Maß seitlich von der Taillenhöhe abwärts beginnend bis zur gewünschten Höhe der Unterkante des Rocks messen.

**4 Schürzen-/Mantellänge:** \_\_\_\_\_ cm

Von Mitte Schulter über die Brust abwärts bis zur gewünschten Höhe der Unterkante der Schürze bzw. des Mantels messen.

**5 Schulterbreite:** \_\_\_\_\_ cm

**6 Brustumfang:** \_\_\_\_\_ cm

Über die stärkste Stelle der Brust (Brustpunkt) messen

**7 Taillenumfang/Bundweite:** \_\_\_\_\_ cm

Ohne zu schnüren rings um die Taille messen

**8 Hüftumfang:** \_\_\_\_\_ cm

Maßband waagrecht um die stärkste Stelle der Hüfte führen.

**9 Material:**  bleireduziert  bleifrei

**11 Modell:** \_\_\_\_\_

**12 Farbe:** \_\_\_\_\_

**13 Pb-Wert Front:** \_\_\_\_\_

**14 Beschriftung:**  ja  nein

**15 Falls ja:** \_\_\_\_\_

# Ihr Experte für Strahlenschutz

Unsere Strahlenschutzkleidung wird gemäß den neusten Technologien, Anforderungen und Normen produziert. Dabei achten wir auf ein leichtes Material, das Sie optimal schützt und lange hält.

Um die am stärksten von Strahlen betroffenen Körperregionen wie Brust, Oberkörper, Gonaden und Schilddrüse bestmöglich zu schützen, empfiehlt es sich als Anwender, die passende Strahlenschutzkleidung entsprechend der eigenen Bedürfnisse auszuwählen.

Die folgenden Punkte sind für die optimale Passform Ihrer Strahlenschutzkleidung zu beachten: Die Schürze bzw. der Rock sollte Ihre Knie vollständig bedecken. Der Armausschnitt sollte so klein wie möglich und nur so groß wie nötig sein.



**30% weniger Gewicht**  
gleicher Bleigleichwert



**Bleifrei /**  
bleireduziert



**Schnelle**  
Lieferzeit



**Personalisierbar**



**Zertifiziert**

## Bleireduziert

Das Innenmaterial der bleihaltigen Kleidung besteht aus einer Polymer-Blei Verbindung. Dabei ist es ca. 30% leichter als vergleichbare Produkte auf dem Markt und hat dennoch die gleiche Schutzwirkung.

## Bleifrei

Unser bleifreies Material ist umweltschonend und kann recycelt werden. Das Material besteht aus Schwermetallen. Somit haben Sie den sicheren Strahlenschutz herkömmlicher Röntgenkleidung ohne die Nachteile (hohes Gewicht, Entwicklung von Eigenstrahlung,..) von Blei. Zudem sind auch die bleifreien Artikel ca. 30% leichter als herkömmliche, bleihaltige Strahlenschutzkleidung.



Light Blue



Dark Blue



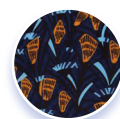
Bordeaux



Tiger



Shining Star



JungleBlack



Lovely Animals



Zoo Park



Cute Panda



Sky Blue



Titan Silver



Cherry Red



Atlantic Blue



Burgundy Red



Tangerine Orange



Violet Purple



Lemon Yellow



Emerald Green



Candy Pink

## STRAHLENSCHUTZWIRKUNG

Die Strahlenschutzwirkung beider Materialien bei 80 kV ist:

99% bei 0,5 mm Pb  
97% bei 0,35 mm Pb  
95% bei 0,25 mm Pb