



Anwendung

- Schützt gegen radioaktive Kontamination
- Zur Verwendung in strahlenfreien Bereichen in Atomanlagen
- Lackierindustrie
- Reinraum

Spezielle Eigenschaften

- Antistatisch und schmutzabweisend
- Wasserabweisend
- Fusselfrei
- Dauerhaft
- Schnell trocknend
- In verschiedenen Designs erhältlich

CE

- EN 1073-2: 2016

Benutzeranweisungen

- Waschbar bis 60 °C
- Trocknergeeignet

Produktbeschreibung

- Overall aus 100 % synthetischem Gewebe, 98 % Nylon und 2 % Kohlenstoff Filament
- Ultra-dichtes Gewebe mit maximal 20-30 Mikron Öffnungen
- Stoffgewicht ca. 135 g/m²
- Kapuze mit Kordelzug
- Zwei Brusttaschen, die linke hat ein transparentes Fenster für Dosimeter
- Eine Schenkeltasche rechts
- Alle Taschen haben Reißverschlüsse
- Gummiband für die Taille auf der Rückseite
- Langer Front-Reißverschluss, der von einer Lasche verdeckt wird
- Verstellbare Arm- und Beinöffnungen mit Elastikband und zusätzlicher Druckknopfverstellung

Farbe	Größe	Brustumfang (cm)	Körpergröße (cm)
➤ Gelb (Standard)	➤ M (48/50)	➤ 94 – 100	➤ 172 – 176
➤ Weiß	➤ L (52/54)	➤ 102 – 108	➤ 178 – 182
	➤ XL (56/58)	➤ 110 – 116	➤ 184 – 188
	➤ 2XL (60/62)	➤ 118 – 124	➤ 190 – 194
	➤ 3XL (64/66)	➤ 126 – 130	➤ 196 – 200
	➤ 4XL (68)	➤ 132 – 136	➤ 202 – 206

Entsorgung

Das Gewebe ist chlorfrei und kann durch Verbrennung entsorgt werden. Die Entsorgung richtet sich nach Art und dem Gehalt an Restverschmutzung.