

## CHEMIKALIENSCHUTZANZUG NEPTUNE



### Anwendung

- Schützt gegen radioaktive Kontamination
- Dekontaminationsschutz
- Schützt vor Wasser

Spezielle Eigenschaften	CE	Benutzeranweisungen
➤ Das beschichtete Gewebedesign bietet dank seiner Membrantechnologie überlegenen Schutz bei maximalem Komfort	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ EN 466-1, Typ 3</li> <li>➤ EN 465-1, Typ 4</li> <li>➤ EN 1073-2</li> </ul>	➤ Waschbar bis 40 °C

Produktbeschreibung
<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Leichter, wasserdichter Schutzanzug aus Polyurethan-beschichtetem Nylongewebe (Membran)</li> <li>➤ Stoffgewicht: ca. 190g/m<sup>2</sup></li> <li>➤ Langer Front-Reißverschluss, der von einer äußeren Lasche verdeckt wird. Eine zusätzliche Abdeckleiste auf der Innenseite sorgt für maximalen Schutz</li> <li>➤ Der Standardoverall wird ohne Handschuhe geliefert</li> </ul>

Farbe	Größe	Brustumfang (cm)	Körpergröße (cm)
➤ Weiß	➤ L (52/54)	➤ 100 – 108	➤ 174 – 182
	➤ XL (56/58)	➤ 108 – 116	➤ 180 – 188
	➤ 2XL (60/62)	➤ 116 – 124	➤ 186 – 194
	➤ 3XL (64/66)	➤ 126 – 130	➤ 196 – 200

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