

## Schutzanzug TITAN

Der mittlere Schutzanzug TITAN schützt vor Berührung und Inhalation von festen Partikeln einschliesslich radioaktiver Kontamination sowie von Infektionserregern und Chemikalien.

Er besteht aus gas- und flüssigkeitsdichtem Material und besitzt eine integrierte Haube, Füsse und angeschweisste Handschuhe.

Dank der hermetischen Dichtheit des Anzugmaterials und der Schweissnähte bietet dieser Anzug sehr hohen Schutz, sowohl gegen radioaktive Kontamination als auch gegen biologische und chemische Risiken.

Der Schutzanzug TITAN besitzt ein integriertes Belüftungssystem mit Regelventil. Die Anzugbelüftung erfolgt durch einfaches Ankoppeln eines Atemluftschlauches von aussen.

Die integrierten Luftkanäle versorgen Haube, Arme und Beine permanent mit Atemluft.

Jeder Anzug besitzt zwei Hybridventile: sie gewährleisten jederzeit einen leichten Überdruck innerhalb des Anzuges (gerichtete Strömung nach aussen).



Der Anzug besteht aus robustem Folienmaterial und ist für den mehrmaligen Gebrauch bestimmt.

- Ausführung als 1-teiliges Kombi in diversen Grössen.
- Ein-/Ausstieg mittels querlaufendem Reissverschluss im Rücken.
- Verstärkte, rutschfeste Füsse / Reissband zur Notatmung
- Anschluss: Aussengewinde G ¼"; auf Wunsch mit passendem Nippel ausrüstbar.
- Material: Polyvinylchlorid (PVC), Farbe: weiss

Zulassungen: nach Verordnung (EU) 2016/425 (Einteilung: Kategorie III)  
 EN 1073-1: Schutzkleidung gegen partikuläre radioaktive Kontamination.  
 EN 14126: Schutzkleidung gegen Infektionserreger.

### Erhältliche Grössen und Ausführungen:

Art.-Nr.	Grösse	Ausführung
110631	M	Kombi Grösse M mit angeschweissten Handschuhen Gr. L
110632	L	Kombi Grösse L mit angeschweissten Handschuhen Gr. L
110633	XL	Kombi Grösse XL mit angeschweissten Handschuhen Gr. XL
114697	XXL	Kombi Grösse XXL mit angeschweissten Handschuhen Gr. XL

Weitere Ausführungen (Tropfrand, Kniepolster, glasklar-Scheiben, Anschlussnippel, etc.) auf Anfrage.

**Erhältliches Zubehör:**

Art.-Nr.	Ausführung	
115950	<b>Prüfkupplung</b> mit Druckanzeige ausgerüstet mit Kupplung CEJN Serie 342	