

## Schutzanzug COMET

Leichter belüfteter Schutzanzug zum Schutz gegen radioaktive Kontamination durch feste Partikel sowie gegen Infektionserreger und Chemikalien.

Der Schutzanzug besteht aus gas- und flüssigkeitsdichtem Material und besitzt eine integrierte Haube, Füsse und Folienhände resp. angeschweißte Handschuhe.

Dank der hermetischen Dichtheit des Anzugmaterials und der Schweissnähte bietet dieser Anzug den höchsten Schutz, sowohl gegen radioaktive Kontamination (Schutzfaktor > 50'000) als auch gegen chemische (Typ 3) und biologische (Klasse 6) Risiken.

Die Atemluftversorgung erfolgt mit dem bewährten COLT/VENTO-Belüftungssystem (s. Produkte-Info 04404).

Der Anzug besteht aus robustem, verbrennbarem Folienmaterial und ist für den einmaligen Gebrauch bestimmt.

- als 1-teiliges Kombi oder in 2-teiliger Ausführung (Hose und Jacke) lieferbar.
- Kombi mit querlaufendem Reissverschluss im Rücken.
- Material: Ethylenvinylacetat (EVA), verbrennbar, Farbe: weiss.



Dieser Schutzanzug stellt eine Persönliche Schutzausrüstung (PSA) dar im Sinne der EU-verordnung (EU) 2016/425 (Einteilung: Kategorie III) und wurde nach folgenden harmonisierten Normen zertifiziert:

DIN EN 1073-1:2018-10

Belüftete Schutzkleidung gegen feste Partikel  
einschliesslich radioaktiver Kontamination

DIN EN 14126 Berichtigung 1:2005-02

Schutzkleidung gegen Infektionserreger

DIN EN 14605:2009-08

Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien

### Erhältliche Größen und Ausführungen:

Art.-Nr.	Grösse	Ausführung
103600	---	2-teilig (Hose und Jacke), mit Folienhänden
110320	---	2-teilig (Hose und Jacke), mit Handschuhen Gr. L
116937	M	Kombi Grösse M mit angeschweißten Handschuhen Gr. L
114854	L	Kombi Grösse L mit angeschweißten Handschuhen Gr. L
111872	XL	Kombi Grösse XL mit angeschweißten Handschuhen Gr. XL
116938	XL	Kombi Grösse XL mit angeschweißten Handschuhen Gr. L
115410	XXL	Kombi Grösse XXL mit angeschweißten Handschuhen Gr. XL

Weitere Ausführungen (Tropfrand, Kniepolster, glasklar-Scheiben, Reissband zur Notatmung, Ausatemventilen, etc.) auf Anfrage.

**Erhältliches Zubehör:**

<b>Art.-Nr.</b>	<b>Ausführung</b>	
div.	<b>Stoffschuh-Überzüge</b> zum Tragen über dem Schuhwerk siehe Produkte-Info 03302 (Suchbegriff auf Website)	
112750 115474 111818 112185 110918 111817 102068 100985 102301 110919 103149 111772 113023	<b>Sicherheitsstiefel</b> S5, gelb, Gr. 36 <b>Sicherheitsstiefel</b> S5, gelb, Gr. 37 <b>Sicherheitsstiefel</b> S5, gelb, Gr. 38 <b>Sicherheitsstiefel</b> S5, gelb, Gr. 39 <b>Sicherheitsstiefel</b> S5, gelb, Gr. 40 <b>Sicherheitsstiefel</b> S5, gelb, Gr. 41 <b>Sicherheitsstiefel</b> S5, gelb, Gr. 42 <b>Sicherheitsstiefel</b> S5, gelb, Gr. 43 <b>Sicherheitsstiefel</b> S5, gelb, Gr. 44 <b>Sicherheitsstiefel</b> S5, gelb, Gr. 45 <b>Sicherheitsstiefel</b> S5, gelb, Gr. 46 <b>Sicherheitsstiefel</b> S5, gelb, Gr. 47 <b>Sicherheitsstiefel</b> S5, gelb, Gr. 48	
112087	<b>Atemluftaufbereitungsgerät AIR-JET</b> zur mobilen Aufbereitung von Druckluft zu Atemluft für bis zu drei Schutzzügen siehe Produkte-Info 04304 (Suchbegriff auf Website)	
116243	<b>Atemluftüberwachungsgerät SAFEGUARD</b> zur Überwachung und Aufzeichnung der Atemluftqualität siehe Produkte-Info 04304 (Suchbegriff auf Website)	
diverse	<b>Belüftungssystem COLT/VENTO</b> zur Belüftung von Vollschutzzügen siehe Produkte-Info 04404 (Suchbegriff auf Website)	
113194	<b>Prüfgerät</b> zur Messung des Volumenstroms von COLT/VENTO-Belüftungssystemen siehe Produkte-Info 04404 (Suchbegriff auf Website)	
112530	<b>Prüfkupplung</b> mit Druckanzeige ausgerüstet mit Pedi-Sicherheitskupplung siehe Produkte-Info 04203 (Suchbegriff auf Website)	

116142	<b>Durchfluss-Messgerät</b> mit Anzeige des Volumenstroms ausgerüstet mit Pedi-Sicherheitskupplungen siehe Produkte-Info 04203 (Suchbegriff auf Website)	
--------	--	---