

# **CSA-Vollschutz ohne G-26/3 Tauglichkeitsprüfung**

Artikel vom **8. Dezember 2023** Chemikalienschutzkleidung



Der neue Gebläse-Vollschutzanzug »ProChem-III« (Bild: GM).

Der neue »ProChem-III« in der 8. Generation von der GM GmbH ist ein leichter CSA-Vollschutzoverall der CE-Kat. III, Typ 3B mit Panorama-Visier (Helm-geeignet). Dieser kann aus dem bewährten Tychem 6000 F- und dem neuen CLF-Material mit Butyl- oder Folienlaminat-Chemieschutzhandschuhen ausgestattet werden. Dazu gehört ein innen tragbares Gebläseatemschutzsystem. Neu ist dabei, dass der CSA mit dem bekannten 3M/Scott ProFlow SC (bzw. Asbestos), sowie auch über das Chemical 2F bzw. 2F-Bluetooth (Warneinrichtung über Mobil-Telefon oder -Tablett möglich) ohne G-26/3 Tauglichkeitsprüfung getragen werden darf. Der Anzug ist auf beide Systeme zertifiziert. Damit ist der »ProChem-III« ideal für MANV-Einsätze, langandauernde Gefahrguteinsätze und Entsorgungs-/Dekon-Arbeiten einsetzbar.

## Unterschiedliche Varianten erhältlich

Der Anzug ist in mehreren Varianten verfügbar. Die Version »ProChem-III Mülheim-18« bietet eine seitlich verschiebbare Gebläseeinheit mit Luftschlauch, dessen Ausgang an der Halsabdichtungsblende unterm Kinn per QuickLock angeschlossen ist, sodass die Frischluftzufuhr im Mund-Nase-Bereich erfolgt. Dank der Verschiebbarkeit des Gebläses kann es seitlich getragen werden, d. h. die Filterausgänge sind nicht im Rücken, was die Sicherheit im Sitzen im Rettungsfahrzeug erhöht.



Rückseitiges Sichtfenster für die Warneinrichtungen der unter dem Anzug getragenen »3M/Scott ProFlow SC« (bzw. Asbestos) oder »Chemical 2F« Atemschutzgebläse (Bild: GM)

Der nach EN 12941, TH3, Typ 3 u. 3B, EN 14605, 463, 14325 und ASTM F 739 zertifizierte »ProChem-III« hat eine Druckdichtigkeit von > 3 bar und schützt gegen eine Vielzahl von Chemikalien und Kampfstoffen (EN ISO 6529, 374, 1073-1) sowie

Biohazards (EN 14126, KI. 6/6/3/3). An den Ärmeln angeschweißte Alpha-Tec Barrier oder Kemblok-Folienlaminat-Handschuhe bieten nach EN 420, 388, 374, ASTM F739-91 chemisch permeationssichere Eigenschaften sowie Schutz vor Biohazards nach EN 374-5 VIRUS und können mit darüber getragenen Schnittschutzhandschuhen, wie in DIN 14555 GW-G 1.8 gefordert, kombiniert werden. Ableitfähige Stiefelsocken mit Tropfrand runden den Ausstattungskomfort ab und machen den »ProChem-III« zu einem ABC-Schutzsystem, das je nach Filterleistung (P3, ABEKHg-P3) nonstop bis zu 15 Stunden mit Trinkvorrichtung und Hygieneartikeln eingesetzt werden kann.

### Hersteller aus dieser Kategorie

#### Elis Textilmanagement GmbH

Daimlerstr. 73
D-22761 Hamburg
0800 3547 000
de.contact@elis.com
de.elis.com
Firmenprofil ansehen

#### Seiz Technical Gloves GmbH

Neuhauser Str. 63 D-72555 Metzingen 07123 1704-0 info@seiz.de www.seiz.de Firmenprofil ansehen

#### askö GmbH

Adolph-Kolping-Str. 6 D-72393 Burladingen 07475 95000-0 info@askoe-online.de www.askoe-online.de Firmenprofil ansehen

© 2025 Kuhn Fachverlag