

Reißverschluss:

Gas- und wasserdichter Reißverschluss, beschichtet mit PVC, horizontal auf der Anzugrückseite positioniert, um das An- und Ausziehen zu erleichtern. Der Reißverschluss ist zudem durch eine außen liegende Überlappung geschützt.



Filter für Scott Proflow

Kombinationsfilter zur Verwendung mit dem Scott Proflow 2 SC zum Schutz sowohl gegen Partikel als auch gegen sämtliche Gase und Dämpfe. Bei Unsicherheit der Gefahrstoffzusammensetzung sollte immer ein Kombinationsfilter verwendet werden. Dieser Filter bietet Schutz gegen organische, anorganische und saure Gase und Dämpfe sowie Ammoniak, feste und flüssige Partikel, radioaktive und hochgiftige Partikel sowie Bakterien und Viren

Klassifizierung: A2B2E2K2 – P3 (EN 14387:2004)
ABEK-P SL (EN12941 / 12942)

Für den Betrieb des Gebläses sind zwei Filter erforderlich.

Best. Nr.
256042

Gewicht g
440



exklusiv **DÖNGES**



Handschuhe:

Der Anzug ist ausgestattet mit Handgelenkmanschetten aus Latex für angenehmen Tragekomfort und die Möglichkeit, je nach Einsatzzweck, verschiedene Handschuhe zu tragen.

Die Manschetten können dem Anwender durch Kürzen angepasst werden. Empfohlen werden dazu Handschuhe aus PVC, Chloropren, Gummi, Nitril oder Kombinationen dieser Materialien.



Überdruckventile:

Der Anzug ist mit insgesamt vier Überdruckventilen ausgestattet, die gegen eindringendes Wasser gesichert sind.

Schuhe:

Der Anzug ist ausgestattet mit PVC-Sicherheitsstiefeln in Größe 46, geprüft nach EN 345 S5.



Luftzuführung:

Das Luftzuführungssystem besteht aus: Atemluftschlauch verbunden mit dem Gebläse.

Luftkanäle im Innern der Haube, die die Frischluft gegen das Visier strömen lassen. Zwei Durchlässe, um die Filter von außen an das innen liegende Gebläse schrauben zu können.