

## FSA14

FSA14 wird als Set ausgeliefert, bestehend aus einer Transportboxe mit eingebauter Ladestation, zwei Vollschutzanzügen, einem VenION® Gebläse, den dazugehörigen Akkus und 4 ABEK P3-Filter. Das Gebläse, der Akku und die ABEK P3-Filter sind in eine eingelassene Halterung aus Schaumstoff in der Transportbox verstaut. Die beiden einsatzbereiten Vollschutzanzüge werden zuoberst mit in die Box gepackt. Der Akku wird während dem Ladevorgang in dem Ladeport geschoben und so gesichert. Aussen an der Box ist eine Kurzanleitung für den Einsatz in deutscher und französischer Sprache sowie ein Hinweis der Alarmzustände der LED-Anzeigen angebracht. In der Box sind ebenfalls Netzkabel sowie Bedienungsanleitung und Kalibrierprotokoll enthalten.

Das Atemluftgebläse VenION® bietet einen bemerkenswerten Luftdurchsatz und eine ununterbrochene Laufzeit von >4 Stunden. Das Gebläse startet automatisch sobald die Filter eingeschraubt sind und schaltet aus, wenn sie entfernt werden. Durch den Bauch- und Schultergurt sitzt das Gerät angenehm am Rücken des Trägers. Aussen aufgeschweisste Luftführungskanäle sind im Anzug integriert und verteilen die Luft um den Körper; so wird die Kühlung neben dem Atmen bei anstrengenden Arbeiten sicher gestellt. Der Vollschutzanzug besitzt einen Fronteinstieg mit gasdichtem Reissverschluss, vier Luftaustrittsventile in der Haube und an der Hose sowie ein Notfallreissband.

### Details Vollschutzanzug:

- Material: DuPont™ Tychem® F\* (orange)
- Handschuhen aus Butyl; rutschfeste antistatische Sohlen für Laboreinsätze
- hoch transparentes Visier mit Sicht nach oben
- Grössen S-XXXL;
- CE-Zertifizierung EN12941, EN14605, EN14126

### Details Gebläse:

- Gewicht: VenION®: < 1100 g inkl. Batterien
- Luftmenge eingestellt auf 300 l/min >4h
- CE-Zertifizierung EN12941
- mit ABEK P3 sowie P3 Filter (kann als ÜbungsfILTER eingesetzt werden) verfügbar



for safer solutions



\*DuPont™ Tychem® ist eine eingetragene Marke von DuPont verwendet unter Lizenz von TB-Safety AG.  
DADEFSA14a

