

## ► FUNKTIONALITÄT

- Hohe mechanische Beständigkeit
- Material aus beschichtetem Polyestergewebe
- Kopfteil mit auswechselbarer Sichtscheibe
- Gewährleistung einer elektronischen Geräte-identifizierung durch integrierten Transponder
- Ausknöpfbares Rückenpolster
- Austauschbare Handschuhe und Stiefel
- Tragen des Pressluftatmers unter dem Anzug
- Kopfeinstellung zur Regulierung der Kopfweite
- Kennzeichnung auf Brust und Rücken als Trainer
- Helmnutzung unter dem Anzug möglich

### Optionale Ergänzungen durch:

- Ausrüstung mit Funktasche Gr. 1 bis 4
- Ausrüstung mit zusätzlicher Kennzeichnung auf Arm, Rücken und Brust in weißer Schrift (Maße Höhe 100/150/ 200/ 300 mm)
- Ausrüstung mit Belüftungssystemen

## ► ANWENDUNGSGEBIETE

zu Trainingszwecken bei:

- Feuerweherschulen
- Feuerwehr / Hilfs- und Rettungsorganisationen
- Industrieanwendungen
- Behörden / Öffentliche Sicherheit
- Chemische Industrie
- Asbestbekämpfung
- Energieerzeugung und -versorgung
- Polizei/ Militär
- Landwirtschaft
- Such- und Rettungsdienste

## ► ARTIKELNUMMER

D3020807 - Material mit einseitiger PVC-Beschichtung  
D3023100 - Material mit zweiseitiger PVC-Beschichtung



## VAUTEX ELITE S TRAINER

Der Vautex Elite S Trainer ist ein einteiliger Anzug für Übungszwecke. Ausgestattet ist der Traineranzug mit einer auswechselbaren Sichtscheibe, einem Reißverschluss aus PU-Material, austauschbaren Stiefeln und Handschuhen. Er misst eine Länge von 180 Zentimetern. Je nach Anwendung ist es möglich zwischen zwei Materialqualitäten zu wählen. Einer einseitigen PVC-Beschichtung auf dem Polyester-Gewebe oder einer zweiseitigen PVC-Beschichtung. Dieser Traineranzug ist nicht chemikalienresistent und dient ausschließlich Schulungs- und Ausbildungszwecken und ist zudem nicht für Feuerwehreinsätze geeignet.

### Technische Daten:

- |  |  |
|--|--|
| · Gewicht, ohne Pressluftatmer und Vollmaske | ca. 9,0 kg   |
| · Größe Schutzanzug                          | universell nach EN 340<br>Körpergröße ca. 170-200 cm |
| · Materialqualität                           | einseitige oder zweiseitige<br>PVC-Beschichtung      |
| · Innenhandschuhe Butyl                      | Größe 9, 10, 11                                      |
| · PVC-Schaftstiefel                          | Größe 43, 45, <b>46/47</b>                           |
| · Einsatztemperatur                          | -15°C bis +60°C                                      |
| · Lagertemperatur                            | -5°C bis +25°C,<br>optimal +15°C bis +25°C           |