



## Hierauf vertrauen Feuerwehrmänner und Rettungsmannschaften in aller Welt

MICROCHEM® 4000 APOLLO wurde in Kooperation mit britischen Feuerwehren und Rettungsdiensten entwickelt und als flüssigkeitsdichter Vollschutzanzug für den Einsatz mit Pressluftatmern (SCBA) konzipiert.

### MICROCHEM® 4000 APOLLO

#### Schutzlevel & Weitere Eigenschaften



TYP 3-B



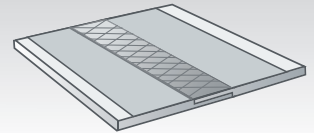
TYP 4-B



EN 14126

#### Ultraschallverschweißte und getapte Nähte

Ein Merkmal des gesamten MICROCHEM® 4000 Sortiments. Diese Nahttechnologie ist unsere höchste Barriere gegen Flüssigkeiten und Partikel.



#### Anwendungen

- Chemie
- Öl und Petrochemie
- Pharmazie
- Landwirtschaft
- Abwasserkläranlagen
- Schwere Industriereinigung / Tankreinigung
- Notfalleinsätze

...kann auch für die Nutzung in Typ B - Anwendungen geeignet sein (gemäß Leitlinien der US-amerikanischen Environmental Protection Agencies (EPA) und NFPA).

Weitere Einzelheiten erfahren Sie durch unseren technischen Kundenservice [service@microgard.de](mailto:service@microgard.de)

### Modell 126

#### Merkmale

- Rückeneinstieg mit Doppelreißverschlussystem
- Pressluftatmer-Rucksack (universelle Passform)
- Integrierte Füßlinge mit Beinüberwurf
- Integrierte Ansell Barrier® Handschuhe
- Ausatemventile
- Großes Visier
- Ultraschallverschweißte und getapte Nähte
- "Bat-Wing" - Design für eine leichte Kontrolle des Druckluftmanometers
- Brustriemen zur Befestigung eines Notsignalgeräts
- Innere, verstellbare Hosenträger



**Größen:** M-2XL  
**Farbe:** Grün



Pressluftatmer Rucksack



PA-Rucksack auf der Anzugrückseite



Dekontaminationsverfahren

#### Spezielle Zulassungen



**Infektionserreger**  
EN14126 : 2003  
siehe Seite 10



**Geeignet für Ex-Zonen**  
siehe Seite 11