MICROCHEM® 4000 APOLLO





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

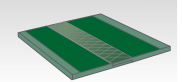






Ultraschallverschweißte und getapte Nähte

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).

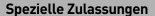
Weitere Einzelheiten erfahren Sie durch unseren technischen Kundenservice leverkusen@microgard.de

Modell 126

Merkmale

- Rückeneinstieg mit Doppelreißverschlusssystem
- 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-3XL Farbe: Grün





Infektionserreger EN14126 : 2003 siehe Seite 10



Geeignet für Ex-Zonen siehe Seite 11



Pressluftatmer Rucksack



PA-Rucksack auf der Anzugrückseite



Dekontaminationsverfahren



MICROCHEM® 4000 Modell 151



Für Einsatzkräfte und Notfalleinsätze konzipiert.

Schutzanzug mit Rückeneinstieg und Gummidichtlippe für perfekte Vollmaskenabdichtung. Für Gefahrenbereiche, in denen Schutz gegen konzentrierte Chemikalien und biologische Gefahrstoffe erforderlich ist.

MICROCHEM® 4000 Modell 151

Schutzlevel & Weitere Eigenschaften









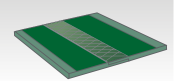






Ultraschallverschweißte und getapte Nähte

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



Modell 151 - G00 & G02

Merkmale

- Gesichtsabdichtung aus Neoprengummi
- Horizontaler Rückeneinstieg mit Doppelreißverschlusssystem
- Integrierte Füßlinge mit Beinüberwurf
- Ultraschallverschweißte und getapte Nähte

151-G02

Direkt angesetzte Ansell Barrier® Handschuhe mit Ärmelüberwurf und Daumenschlaufen



Modell 151 auch erhältlich als...









Rückeneinstieg mit Doppelreißverschlusssystem



Gesichtsabdichtung aus Neoprengummi

Anwendungen

- Chemische Industrie
- Öl und Petrochemie
- Pharmazie
- Industriereinigung / Tankreinigung
- Landwirtschaft
- Abwasserkläranlagen
- Notfalleinsätze (THW / Feuerwehr)

Spezielle Zulassungen



Infektionserreger EN14126 : 2003 siehe Seite 10



Geeignet für Ex-Zonen siehe Seite 11