

4000 APOLLO - Model 126

Vloeistofdicht chemisch beschermingspak voor binnen gedragen ademluchttoestel, type 3/4-bescherming

Voorheen bekend als: MICROCHEM® 4000 APOLLO - Model 126

Volledig ingekapseld vloeistofdicht pak, chemicaliënbeschermend pak, voor bescherming tegen meer dan 200 gevaren.

- **Gespecialiseerde bescherming:** Het AlphaTec® 4000 APOLLO Ultrasonically Welded & Taped - Model 126 chemicaliënpak is ontworpen in samenwerking met de Britse brandweer en reddingsdiensten en is getest op permeatie tegen meer dan 200 chemicaliën*, waaronder chemische strijdgassen.
- **Verhoogde verdediging:** De naden van dit beschermende pak zijn gelast en getaped, voor volledig ingekapselde bescherming tegen vloeibare (niveau B) en deeltjesvormige chemische gevaren
- **Echt praktisch:** De zak voor een onafhankelijk ademhalingsapparaat (BA) van dit pak voor chemische bescherming past op de meeste conventionele BA-pakken.
- **Verbeterde functies:** Met Ansell Barrier® handschoenen, uitademventielen en een helder gelaatsscherm.
- **Verbeterd comfort:** Gebreide binnenmanchetten en textiel aan de binnenkant zorgen voor draagcomfort

*CE Categorie III Type 3/4 bescherming



Sectoren

- Chemische sector
- Biowetenschappen
- Mijnbouw
- Brandweer en reddingsteams
- Olie en gas
- Service na verkoop in de autosector
- Medische nooddiensten
- Voedselverwerking

Toepassingen

- Verontreinigde omgeving
- Werken met chemische stoffen
- Grondstoffen vullen, mengen en laden
- Vloeibare en vaste stoffen overhevelen
- Pompen, kleppen of leidingen openen en laten leeglopen
- Procesapparatuur laden en lossen
- Monsters van grondstoffen verzamelen
- Concentreren, mengen en palletiseren
- Noodsituaties met gevaarlijke stoffen
- Grote pijpleidingen assembleren en demonteren

BELANGRIJKSTE EIGENSCHAPPEN EN VOORDELEN

- **Uitgebreide permeatietests:** Bescherming tegen meer dan 200 chemicaliën*
- **Gelaste en getapete naden:** Extra bescherming tegen vloeistoffen en deeltjes
- **Achteraan gemonteerde ademhalingstas (BA):** universele pasvorm voor de meeste BA's

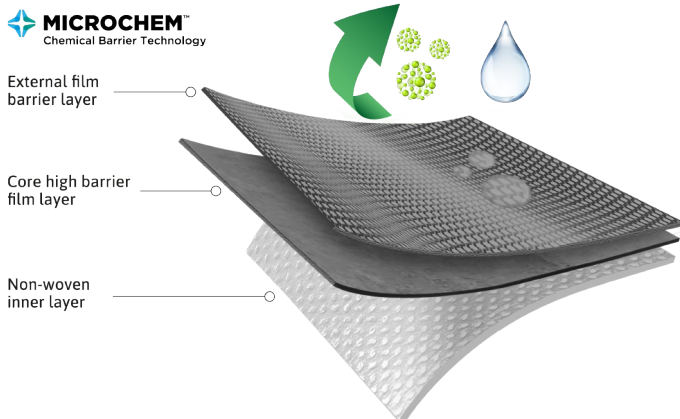
*met inbegrip van stoffen voor chemische oorlogvoering

Technologie

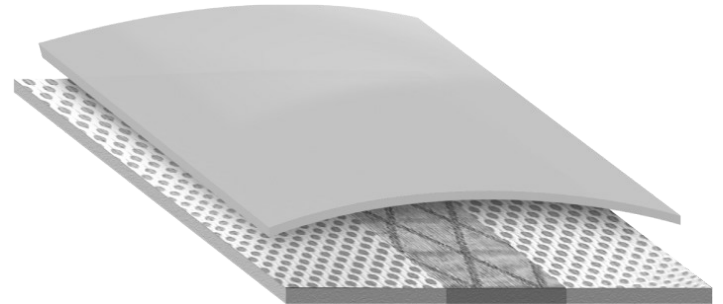


MICROCHEM™
Chemical Barrier Technology

Materiaal Schema



Naaddiagram



Performance Standards



Productinformatie

Productinformatie	
Beschikbare maten	S, M, L, XL, 2XL, 3XL
Kleur	Groen
Land van oorsprong	China
Overzicht verpakkingen	Individueel verpakt
Productmateriaal	Barrièrelaminaat met meerlaags viltvoering
Productreferentie	4000 APOLLO - Model 126
Overzicht normen	CE-CATEGORIE III (Type 3-B, Type 4-B, EN 14126)
Naadtype	Gelast en getapet
Houdbaarheidstermijn	5 years
Stijl Nummer	G40T126

Pakonderdelen & accessoires

Suit-onderdelen en -accessoires	
Designeigenschappen	Volledig ingekapseld pak met dubbele ritssluiting aan de achterkant, ademhalingsapparaatzakje aan de achterkant, bevestigde sokken met overflap en bevestigde Ansell AlphaTec [®] 02-100 handschoenen. Uitademventielen, doorzichtig gelaatsscherm, vleermuisvleugelontwerp voor controle van de luchtmeter in het pak en verstelbare interne steunbeugels.
Handschoenen en bevestigingen	AlphaTec [®] 02-100

Ga voor meer informatie naar www.ansell.eu of bel ons op

Europe, Middle East & Africa Region

Ansell Healthcare Europe NV
T: +32 (0) 2 528 74 00

North America Region

Ansell Healthcare Products LLC
T: +1 800 800 0444

Australia

Ansell Limited
T: +61 1800 337 041

Asia Pacific Region

Ansell Global Trading Center
T: +603 8310 6688

Latin America & Caribbean Region

Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.
T: +52 442 248 1544 / 248 3133

Ansell, [®] en [™] zijn handelsmerken van Ansell Limited of één van zijn filialen. Gepatenteerd in de VS en octrooi aangevraagd in en buiten de VS: www.ansell.com/patentmarking © 2024 Ansell Limited. Alle rechten voorbehouden.

Noch dit document, noch enige uitspraak hierin die door Ansell of in naam van Ansell wordt gedaan, mag worden beschouwd als een garantie van verhandelbaarheid of dat een Ansell-product geschikt is voor een bepaalde toepassing. Ansell aanvaardt geen aansprakelijkheid dat de handschoenen die de eindgebruiker kiest ook echt geschikt of adequaat zijn voor een specifieke toepassing.

