

6500 - Model 809

Meerlaagse chemische beschermingstechnologie voor Type 1 / Beperkt gebruik Niveau A Gasdichte bescherming - Laars, zonder doorvoer

Gasdicht meerlaags beschermepak met geïntegreerde laars*, voor hoge chemische bestendigheid.

- **Geavanceerde bescherming:** De AlphaTec® 6500 Gestikt & Getaped - Model 809 heeft een innovatief, lichtgewicht dubbellaags weefsel (evenals een binnenhandschoen met barrière en een buitenhandschoen van butylrubber) voor een hogere chemische weerstand.
- **Verbeterde zichtbaarheid:** Ontworpen in zeer zichtbaar felgeel, verhoogt dit beschermepak voor het hele lichaam de veiligheid van de werknemer en de werkplek
- **Meer comfort en ergonomie:** Dankzij de grote SCBA-bult bevordert dit pak voor chemische bescherming ook een betere ergonomie, wat resulteert in meer comfort.
- **Verbeterde functies:** Daarnaast beschikt het over een bootcomponent, hoewel het niet wordt geleverd met een passthrough



Sectoren

- Brandweer en reddingsteams
- Chemische sector
- Biowetenschappen
- Mijnbouw
- Olie en gas

Toepassingen

- Verontreinigde omgeving
- Werken met chemische stoffen
- Monsters van grondstoffen verzamelen
- Noodsituaties met gevaarlijke stoffen
- Reddingsdiensten
- Militaire toepassingen

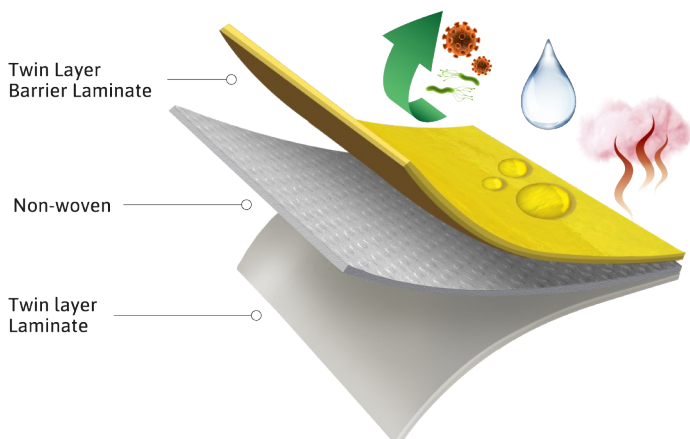
BELANGRIJKSTE EIGENSCHAPPEN EN VOORDELEN

- **Lichtgewicht dubbellaagse barrière:** Geavanceerde chemische weerstand**
- **Gele kleur:** Verbeterde zichtbaarheid, voor meer veiligheid op de werkplek
- **Grote SCBA-bult:** Uitstekende ergonomie
- **Bescherming tegen chemische strijdmiddelen:** Doorbraaktijd > 48 uur voor zeven oorlogsstoffen

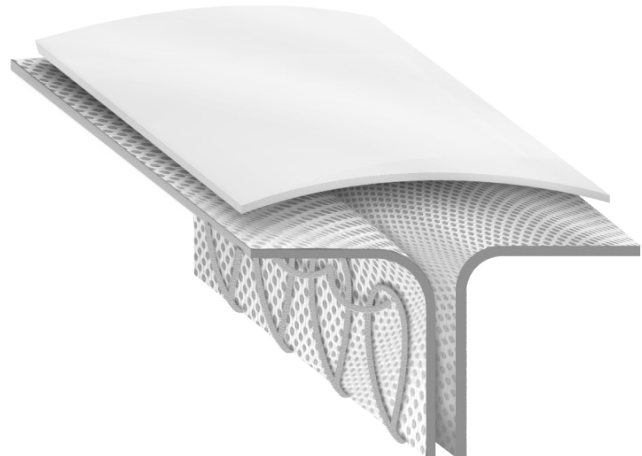
*Passthrough niet inbegrepen

**Bescherming type 1/niveau A

Materiaal Schema



Naaddiagram



Performance Standards



Productinformatie

Productinformatie	
Beschikbare maten	S, M, L, XL, 2XL
Kleur	Geel
Land van oorsprong	China
Beschikbare modellen	803, 809, 819
Overzicht verpakkingen	Individueel verpakt
Productmateriaal	Twee meerlaagse barrière-folies gelamineerd aan weerszijden van niet-geweven stof
Productreferentie	6500 - Model 809
Overzicht normen	<ul style="list-style-type: none">• EN 943-1• EN 14126 (bescherming tegen infectieuze agentia)• Getest en in overeenstemming met EN 943-2 met de uitzondering van de praktische prestatie-eis bij lage temperaturen
Naadtype	Gestikt en getapet
Houdbaarheidstermijn	10 jaar
Stijl Nummer	Y65T809M

Pakonderdelen & accessoires

Suit-onderdelen en -accessoires	
Designeigenschappen	Volledig omhullend Type 1 gasdicht pak voor beperkt gebruik met bevestigde laarzen, compleet met recht buitenbeen. Zijwaartse DYNAT G2 CR/PA gasdichte rits, beschermd door een spatscherm/flap. Andere eigenschappen van het pak zijn de grote SCBA bult, enkele mouw, externe sluitmanchet en GA2 handschoenset (AlphaTec® 02-100 barrière binnenzijde + AlphaTec® 38-560 butyl buitenzijde). Achteraan geplaatste uitlaatkleppen.
Vizier en gezichtsafdichting	Groot gezichtsveld GAG vizier
Handschoenen en bevestigingen	AlphaTec® 02-100 & AlphaTec® 38-560
Schoeisel en bevestigingen	Nitrilrubberen laarzen
Rits	DYNAT G2 CR/PA gasticht zipper

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.

