

6500 - Model 813

Meerlaagse chemische barrièretechnologie voor Type 1 / Beperkt Gebruik Niveau A
Gasdichte bescherming - Geïntegreerde Sok, Doorvoer & CEJN Aansluiting

Meerlaags, gasdicht beschermepak dat dragers een verhoogde chemische weerstand biedt..

- **Geavanceerde bescherming:** De AlphaTec® 6500 Stitched & Taped - Model 813, met zijn lichte, innovatieve dubbellaagse stof, binnenhandschoen met barrière en buitenhandschoen van butylrubber, biedt dragers een uitstekende chemische weerstand.
- **Verbeterde zichtbaarheid:** Dankzij de felgele buitenkant is dit beschermende pak voor het hele lichaam goed zichtbaar, wat de veiligheid van werknemers en de werkplek ten goede komt.
- **Meer comfort en ergonomie:** De grote SCBA-bult en het comfortkussen zorgen voor meer ergonomische bewegingen, wat het draagcomfort verbetert.
- **Verbeterde functies:** Dit beschermepak heeft ook een geïntegreerde sok, een passthrough en een CEJN-connector.



Sectoren

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

Toepassingen

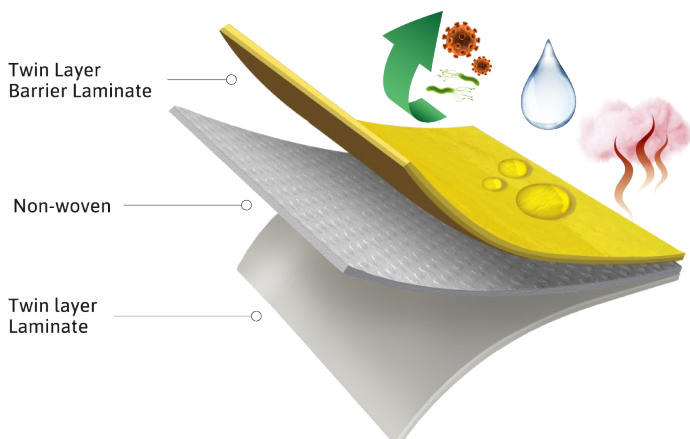
- Verontreinigde omgeving
- Werken met chemische stoffen
- Monsters van grondstoffen verzamelen
- Noodsituaties met gevaarlijke stoffen
- Reddingsdiensten
- Militaire toepassingen

BELANGRIJKSTE EIGENSCHAPPEN EN VOORDELEN

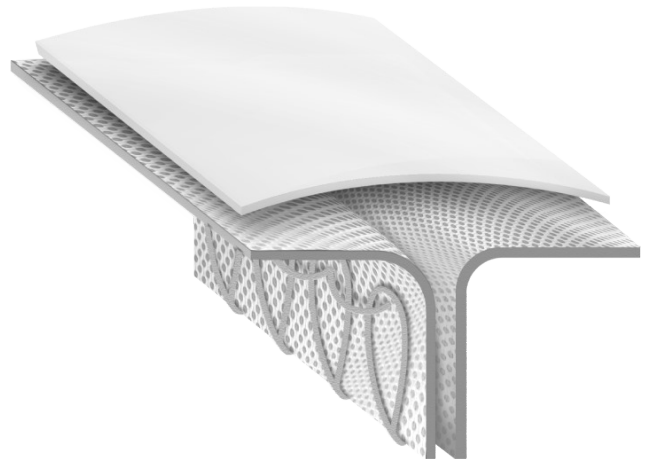
- **Lichtgewicht dubbellaagse barrière:** Uitstekende chemische weerstand*
- **Gele kleur:** Verbeterde zichtbaarheid, voor verbeterde veiligheid op de werkplek
- **Verbeterde functies:** Grote SCBA-bult, comfortkussen, geïntegreerde sok, passthrough en CEJN-aansluiting

*Bescherming type 1/niveau A

Materiaal Schema



Naaddiagram



Performance Standards



Productinformatie

Productinformatie	
Beschikbare maten	S, M, L, XL, 2XL, 3XL
Kleur	Geel
Land van oorsprong	China
Models available	803, 809, 813, 819
Overzicht verpakkingen	Individueel verpakt
Productmateriaal	Twee meerlaagse barrière-folies gelamineerd aan weerszijden van niet-geweven stof
Productreferentie	6500 - Model 813
Overzicht normen	<ul style="list-style-type: none">• EN 943-1• EN 14126 (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 Years

Pakonderdelen & accessoires

Suit-onderdelen en -accessoires	
Designeigenschappen	Volledig omhullend Type 1 gasdicht pak voor beperkt gebruik met geïntegreerde sokken, compleet met rechte buitenpijp. Zijwaartse DYNAT G2 CR/PA gasdichte rits, beschermd door een spatscherm/flap. Andere eigenschappen van het pak zijn de grote SCBA bult, enkele mouw, interne sluitmanchet en GA2 handschoenset (AlphaTec® 02-100 barrière binnenzijde + AlphaTec® 38-560 butyl buitenzijde). Grote bult voor intern dragen van onafhankelijk ademhalingsapparaat. Doorvoerapparaat met CEJN 342 connector en stekker. Achteraan geplaatste uitlaatkleppen.
Vizier en gezichtsafdichting	Groot gezichtsveld GAG vizier
Handschoenen en bevestigingen	AlphaTec® 02-100 & AlphaTec® 38-560
Schoeisel en bevestigingen	Alleen sok
Rits	DYNAT G2 CR/PA gastight 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 handelbaarheid 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.

