

Meerlaags beschermepak voor zwaar werk, beschermt tegen meer dan 200 chemische gevaren.

- **Gespecialiseerde bescherming:** Het AlphaTec™ 4000 Ultrasonically Welded & Taped - Model 111 is een pak voor zware chemische bescherming, permeatie getest om meer dan 200 chemische gevaren* te weerstaan, waaronder chemische strijdgassen
- **Verbeterde verdediging:** Dit beschermende pak voor het hele lichaam heeft ook dubbele manchetten en dubbele ritssluitingen, waardoor de defensieve barrière nog verder wordt verbeterd.
- **Meer kracht:** Dankzij de getapete en gelaste naden biedt dit beschermende pak gebruikers een sterke, betrouwbare barrière tegen een verscheidenheid aan gevaren
- **Geoptimaliseerd comfort:** Gebreide binnenmanchetten en textiel aan de binnenkant vergemakkelijken de acceptatie door de drager
- **Verbeterde pasvorm:** De elastische tweedelige kap, taille, manchetten en enkels vereenvoudigen het aan- en uittrekken, voor persoonlijke bescherming die gemakkelijk te dragen is.
- **Gecertificeerde antistatische eigenschappen:** Dit beschermende pak voldoet ook aan de antistatische normen EN 1149-5 en AATCC 76.

*CE Categorie III Type 3/4/5 bescherming



Sectoren

- Biowetenschappen
- Mijnbouw
- Brandweer en reddingsteams
- Energie
- 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
- Monsters van grondstoffen verzamelen
- Concentreren, mengen en palletiseren
- Noodsituaties met gevaarlijke stoffen
- Apparatuur assembleren en demonteren

BELANGRIJKSTE EIGENSCHAPPEN EN VOORDELEN

- **Intensieve permeatietests:** Bescherming tegen verschillende chemicaliën*
- **Dubbele manchetten en dubbele ritssluiting:** langere levensduur
- **Getapete en gelaste naden:** extra barrièrebescherming

*met inbegrip van stoffen voor chemische oorlogvoering

Technologie



ERGOFORM™

Ergonomic Design Technology



MICROCHEM™

Chemical Barrier Technology

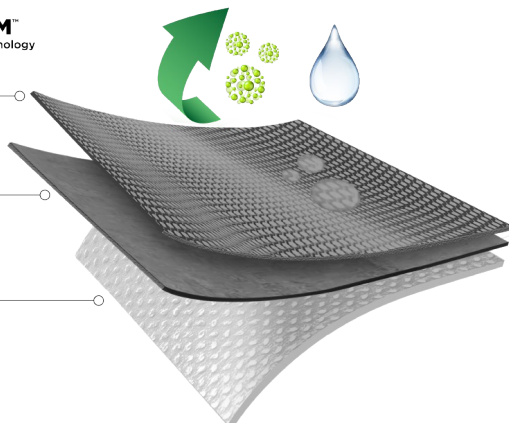
Materiaal Schema



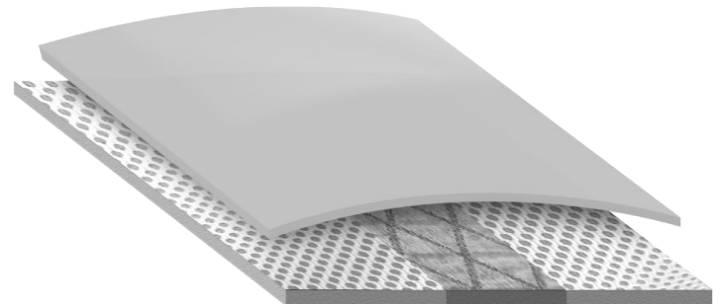
External film barrier layer

Core high barrier film layer

Non-woven inner layer



Naaddiagram



Performance Standards



0598

EN ISO 13688:2013



Productinformatie

Productinformatie	
Beschikbare maten	S, M, L, XL, 2XL, 3XL, 4XL, 5XL, 6XL, 7XL
Kleur	Groen
Beschikbare modellen	103, 121, 122, 125,162
Overzicht verpakkingen	Individueel verpakt
Productmateriaal	Barrièrelaminaat met meerlaags viltvoering
Productreferentie	4000 Ultrasoon gelast en getaped - Model 111
Overzicht normen	CE-CATEGORIE III (Type 3-B, Type 4-B, Type 5-B, EN 1073-2, EN 14126, EN 1149-5)
Naadtype	Gelast en getaped
Houdbaarheidstermijn	5 years
Stijl Nummer	G40T111

Pakonderdelen & accessoires

Suit-onderdelen en -accessoires

Designeigenschappen

Overall met tweedelige kap, dubbele ritssluiting, dubbele manchetten met gebreid binnenmanchet. Elastiek in kap, taille en rond polsen en enkels.

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 © 2025 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.

