

Voorheen bekend als: MICROCHEM® 4000 - Model 125-G05

Meerlaags, zwaar chemisch beschermend pak, bestand tegen meer dan 200 chemische gevaren.

- **Gespecialiseerde bescherming:** De AlphaTec® 4000 Ultrasonically Welded & Taped - Model 125-G02 is een beschermepak tegen chemicaliën voor zwaar gebruik, getest op permeatie voor bescherming tegen meer dan 200 chemische gevaren*, waaronder stoffen voor chemische oorlogvoering
- **Verbeterde verdediging** Dankzij de toevoeging van dubbele manchetten en dubbele ritssluitingen wordt de barrièrebescherming van dit beschermende pak verder versterkt
- **Meer kracht:** Het blijft ook sterk en robuust dankzij de gelaste en getapete naden.
- **Geoptimaliseerd comfort:** De gebreide binnenmanchetten en de textielachtige binnenstof zorgen voor acceptatie door de drager, voor meer dagelijks comfort
- **Verbeterde pasvorm:** Ontworpen met een elastische tweedelige capuchon en een elastische taille, manchetten en enkels, is dit beschermende pak gemakkelijk aan te trekken, uit te trekken en doorlopend te gebruiken
- **Gecertificeerde antistatische eigenschappen:** Bovendien is het getest volgens de antistatische normen EN 1149-5 en AATCC 76.

*CE Categorie III Type 3/4/5 bescherming



Sectoren

- Chemische sector
- Brandweer en reddingsteams
- Olie en gas
- Biowetenschappen
- Mijnbouw
- Service na verkoop in de autosector
- 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
- Verwerken van grondstoffen
- Concentreren, mengen en palletiseren
- Noodsituaties met gevaarlijke stoffen
- Apparatuur assembleren en demonteren

BELANGRIJKSTE EIGENSCHAPPEN EN VOORDELEN

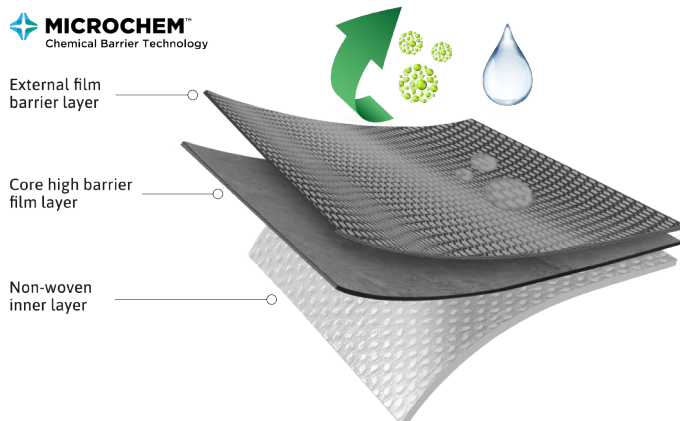
- **Verregaande permeatietests:** Weerstand tegen talloze chemicaliën*
- **Dubbele manchetten en dubbele ritssluiting:** Verdere verbeterde persoonlijke bescherming
- **Getapete en gelaste naden:** Sterkere en robuustere beschermende barrière

Technologie

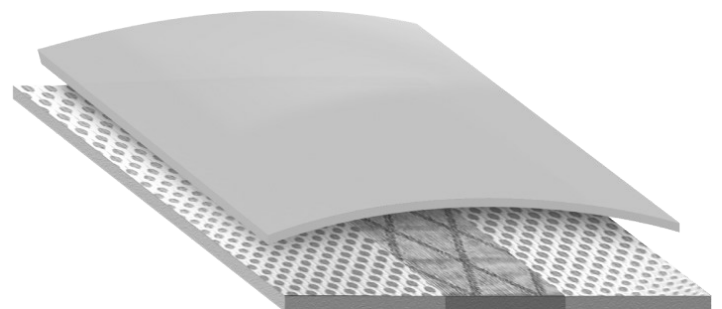


**met inbegrip van stoffen voor chemische oorlogvoering*

Materiaal Schema



Naaddiagram



Performance Standards



EN ISO 13688:2013 NFPA 1992

TYPE 3-B

TYPE 4-B

TYPE 5-B

0598

EN 1073-2

EN 1149-5

EN 14126

Productinformatie

Productinformatie	
Beschikbare maten	S, M, L, XL, 2XL, 3XL, 4XL, 5XL
Kleur	Groen
Land van oorsprong	China
Beschikbare modellen	103, 111, 121, 122, 132, 162
Overzicht verpakkingen	Individueel verpakt
Productmateriaal	Barrièrelaminaat met meerlaags viltvoering
Productreferentie	4000 - Model 125-G05
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 getapet
Houdbaarheidstermijn	5 years
Stijl Nummer	G40T125D

Pakonderdelen & accessoires

Suit-onderdelen en -accessoires

Designeigenschappen

Overall met tweedelige kap, dubbele manchetten, dubbele ritssluiting, elastiek in kap, taille en buitenpijpen. Geïntegreerde sokken met buitenpijpen en vaste AlphaTec[®] 29-500-handschoenen.

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.

