

CFR - Model 111

Vlamvertragende, chemische barrière voor middelzware toepassingen, type 3/4/5-bescherming

Voorheen bekend als: MICROCHEM® CFR - Model 111

Vlamvertragend beschermepak voor meerdere gevaren, beschermt gebruikers tegen deeltjes en chemische nevel.

- **Gespecialiseerde bescherming:** De AlphaTec® CFR Gestikt & Getaped - Model 111's PVC barrière is bestand tegen chemische deeltjes* en vloeistof onder druk**, terwijl een vlamvertragende behandelde stof brandwonden helpt voorkomen in het geval van een steekvlam of in potentieel explosieve of ontvlambare omgevingen***
- **Verbeterde zichtbaarheid:** De goed zichtbare rode kleur van dit beschermingspak voor het hele lichaam zorgt ervoor dat het goed blijft opvallen, wat de veiligheid op de werkplek verder verbetert.
- **Geoptimaliseerde pasvorm:** Het is ontworpen om dragers een optimale pasvorm te bieden, waarbij veiligheid wordt gecombineerd met uitstekend comfort.
- **Verbeterde functies:** Dit tegen chemicaliën beschermende pak heeft een tweedelige elastische capuchon, een levensverlengende dubbele ritssluiting en een elastische taille, polsen en enkels.

*tot CE-bescherming Categorie III Type 5

**Bescherming tot CE Categorie III Type 3 en 4

***het moet worden gedragen over thermische beschermende kleding, zoals NOMEX®, en mag nooit naast de huid worden gedragen



Sectoren

- Olie en gas
- Chemische sector
- Brandweer en reddingsteams

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

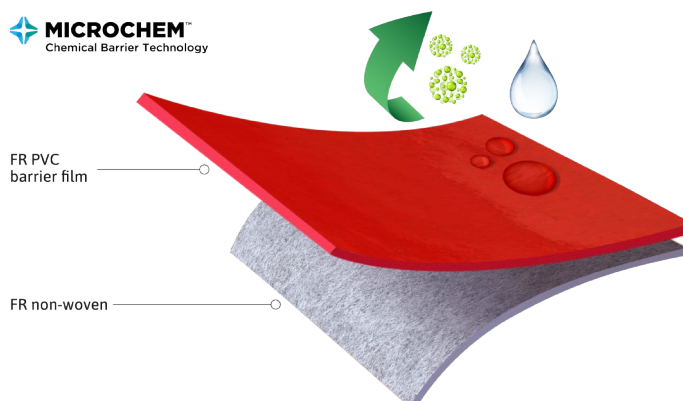
BELANGRIJKSTE EIGENSCHAPPEN EN VOORDELEN

- **PVC-barrière:** Bescherming tegen vloeibare chemicaliën voor meerdere gevaren
- **Behandelde vlamvertragende stof:** Meer veiligheid in omstandigheden met een steekvlam*.
- **Zeer goed zichtbare felrode kleur:** Verhoogt de veiligheid op de werkplek nog verder

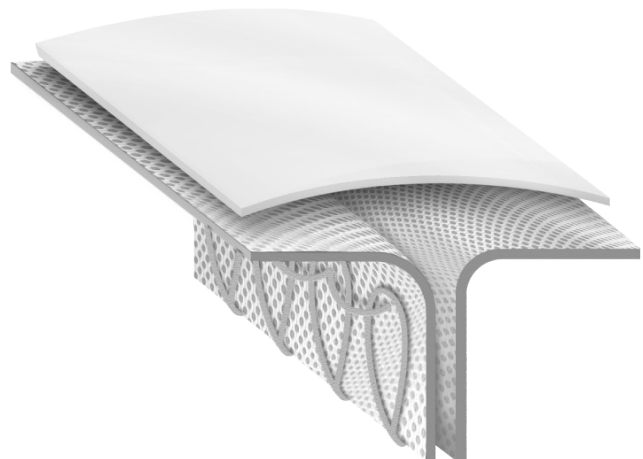
*AlphaTec® CFR mag nooit afzonderlijk worden gedragen voor vlamvertragende bescherming - het moet altijd worden gedragen over kleding die voldoet aan EN ISO 14116 Index 2 of hoger.

Materiaal Schema

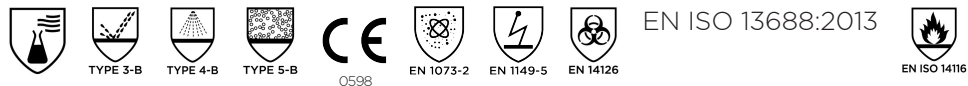
 **MICROCHEM™**
Chemical Barrier Technology



Naaddiagram



Performance Standards



Productinformatie

Productinformatie	
Beschikbare maten	S, M, L, XL, 2XL, 3XL, 4XL, 5XL
Kleur	Rood
Land van oorsprong	China, Sri Lanka
Beschikbare modellen	103
Overzicht verpakkingen	Individueel verpakt
Productmateriaal	Met Sontara behandeld FR, houtpulp en polyester met pvc-barrièrelaag
Productreferentie	CFR - Model 111
Naadtype	Gestikt en getapet
Houdbaarheidstermijn	5 years
Stijl Nummer	R96T111

Pakonderdelen & accessoires

Suit-onderdelen en -accessoires

Designeigenschappen

Overall, tweedelige kap, elastiek in kap, taille en rond de polsen en enkels. Dubbele ritsluiting.

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.

