

Dawniej znane jako: MICROCHEM® 4000 - Model 121

Wytrzymały wielowarstwowy kombinezon ochronny, zapewniający barierę przed ponad 200 chemikaliami.

- **Specjalistyczna ochrona:** AlphaTec® 4000 Ultrasonically Welded & Taped - Model 121 to kombinezon chroniący całe ciało, przetestowany na przenikanie, aby chronić użytkowników przed ponad 200 chemikaliami*, w tym chemicznymi środkami bojowymi
- **Ulepszone zabezpieczenia:** Wyposażony w podwójne mankiety, podwójny zamek błyskawiczny i dołączone rękawice barierowe AlphaTec® O2-100, ten kombinezon ochronny zapewnia naprawdę bezpieczną barierę
- **Zwiększona wytrzymałość:** Zgrzewane i klejone szwy tego kombinezonu chroniącego przed chemikaliami zwiększają jego wytrzymałość i trwałość
- **Zoptymalizowany komfort:** Ponadto dzianinowe mankiety i wewnętrzny materiał tekstylny poprawiają komfort noszenia
- **Ulepszone dopasowanie:** dzięki elastycznemu dwuczęściowemu kapturowi, talii i kostkom, AlphaTec® 4000 Ultrasonically Welded & Taped - Model 121 zapewnia łatwe zakładanie i zdejmowanie.
- **Certyfikowane właściwości antystatyczne:** Ten w pełni chroniący przed chemikaliami kombinezon jest również testowany pod kątem zgodności z normami antystatycznymi EN 1149-5 i AATCC 76.

*Kategoria III, typ ochrony 3/4/5



Branże

- Przemysł chemiczny
- Branża nauk biologicznych
- Górnictwo
- Ochrona przeciwpożarowa
- Przemysł naftowy
- Rynek wtórny motoryzacji
- Przetwarzanie żywności

Zastosowania

- Środowiska zanieczyszczone
- Praca ze środkami chemicznymi
- Wypełnianie, mieszanie i ładowanie surowców
- Przenoszenie cieczy i substancji stałych
- Otwieranie i opróżnianie pomp i zaworów
- Ładowanie i wyładowywanie urządzeń
- Pobieranie próbek surowców
- Mieszanie i paletyzacja koncentratów
- Procesy ratunkowe z materiałami niebezpiecznymi
- Montaż i demontaż sprzętu

NAJWAŻNIEJSZE CECHY I ZALETY

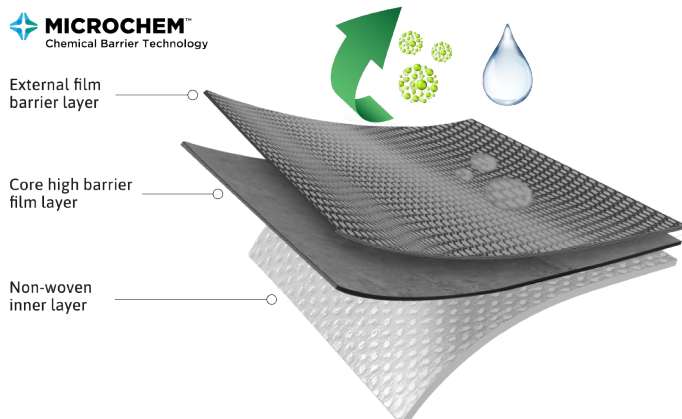
- **Kompleksowe testy przenikania:** Szeroka odporność chemiczna*
- **Podwójny zamek błyskawiczny i podwójne mankiety:** Zwiększona ochrona osobista
- **Spawane i klejone szwy:** Dla solidnej, wytrzymałej bariery ochronnej

*w tym przeciwko chemicznym środkom bojowym

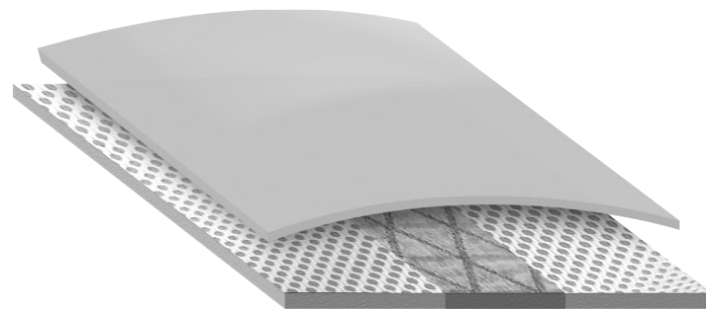
Technologia



Schemat materiałowy



Schemat szwów



Performance Standards



EN ISO 13688:2013 NFPA 1992

Informacje o produkcie

Informacje o produkcie	
Dostępne rozmiary	S, M, L, XL, 2XL, 3XL, 4XL, 5XL
Kolor	Zielony
Kraj pochodzenia	Chiny
Dostępne modele	103, 111, 122, 125, 132, 162
Przeгляд opakowań	Pakowane indywidualnie
Materiał produktu	Wielowarstwowy nietkany laminat barierowy
Model produktu	4000 – model 121
Przeгляд standardów	CE KATEGORIA III (typ 3-B, typ 4-B, typ 5-B, EN 1073-2, EN 14126, EN 1149-5)
Typ szwu	Zgrzewane i zabezpieczone taśmą
Okres trwałości	5 years
Numer stylu	G40T121

Komponenty i akcesoria do garniturów

Komponenty i akcesoria kombinezону	
Cechy konstrukcyjne	Dwuczęściowy kaptur, podwójne mankiety, podwójne zapięcie na suwak, elastyczny kaptur, talia i kostki. Dołączone rękawice AlphaTec® 02-100.
Rękawice i dodatki	AlphaTec® 02-100

Dodatkowe informacje można uzyskać pod adresem www.ansell.eu lub kontaktując się z nami przy użyciu poniższych danych:

Region Europy, Bliskiego Wschodu i Afryki

Ansell Healthcare Europe NV
T: +32 (0) 2 528 74 00

Ameryka Północna

Ansell Healthcare Products LLC
T: +1 800 800 0444

Australia

Ansell Limited
T: +61 1800 337 041

Azja i Pacyfik

Ansell Global Trading Center
T: +603 8310 6688

Ameryka Łacińska i Karaiby

Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.
T: +52 442 248 1544 / 248 3133

Ansell, ® i ™ są znakami towarowymi spółki Ansell Limited lub jednego z jej podmiotów powiązanych. Patenty USA oraz oczekujące patenty USA i inne: www.ansell.com/patentmarking © 2024 Ansell Limited. Wszystkie prawa zastrzeżone.

Niniejszy dokument i zawarte w nim inne oświadczenia złożone przez firmę Ansell lub w jej imieniu nie stanowią gwarancji użyteczności handlowej żadnego z produktów firmy Ansell ani ich przydatności do określonego celu. Firma Ansell nie ponosi odpowiedzialności za przydatność i adekwatność wybranych przez użytkownika rękawic do konkretnego celu.

