

Dawniej znane jako: MICROGARD® 2000 STANDARD - Model 111

Doskonały, oddychający kombinezon z mikroporowatego laminatu, idealny do zastosowań przemysłowych.

- **Specjalistyczna ochrona:** AlphaTec® 2000 STANDARD Bound - Model 111 zapewnia użytkownikom umiarkowaną ochronę chemiczną*, odporną na ciekłe i cząsteczkowe zagrożenia biologiczne (w tym cząsteczki radioaktywne**).
- **Dodatkowa ochrona:** Ten kombinezon ochronny spełnia również normy EN 14126 i ASTM F1670/1671 w zakresie ochrony przed patogenami przenoszonymi przez krew oraz wymagania DIN 32781 w zakresie odporności na pestycydy.
- **Zaawansowana oddychalność:** Zastosowanie mikroporowatej włókniny z laminatu polietylenowego sprawia, że przepuszcza ona parę wodną, zmniejszając stres cieplny
- **Zapewnione właściwości antystatyczne:** Ponadto ten kombinezon ochronny spełnia normy antystatyczne EN 1149-5
- **Zmniejszone ryzyko zanieczyszczenia krzyżowego:** Niskostrzępiąca się tkanina zmniejsza ryzyko zanieczyszczenia krzyżowego w krytycznych obszarach
- **Ograniczone ryzyko alergii i defektów powierzchni:** Konstrukcja niezawierająca lateksu i silikonu minimalizuje ryzyko alergii na lateks typu IV lub przenoszenia zanieczyszczeń na metal podczas malowania natryskowego.
- **Ulepszone dopasowanie i funkcje:** Zoptymalizowany krój tego chroniącego przed chemikaliami kombinezonu i pętle na palce zwiększają komfort i łatwość obsługi, a trzyczęściowy kaptur zapewnia dodatkową ochronę, a dwukierunkowy zamek błyskawiczny z przodu z zamykaną klapą sztormową zwiększa praktyczność



*Ochrona kategorii III typu 5/6

**zgodnie z normą EN 1073-2

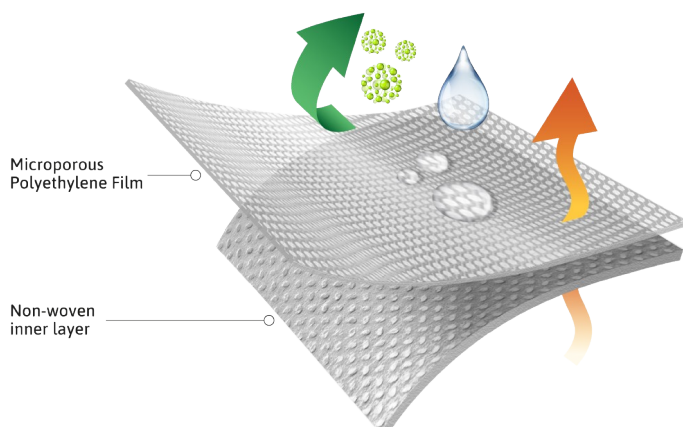
Branże

- Branża nauk biologicznych
- Przemysł motoryzacyjny
- Wytwarzanie metalu
- Przetwarzanie żywności
- Ochrona
- Rolnictwo
- Rynek wtórny motoryzacji
- Przemysł chemiczny
- Służby ratunkowe
- Maszyny i urządzenia
- Przemysł naftowy
- Usługi

NAJWAŻNIEJSZE CECHY I ZALETY

- **Bariera ochronna:** Zwiększona ochrona osobista
- **Mikroporowata tkanina laminowana:** Zmniejszone ryzyko stresu cieplnego
- **Certyfikat EN 14126 i ASTM F1670/1671:** odporność na patogeny krwiopochodne

Schemat materiałowy



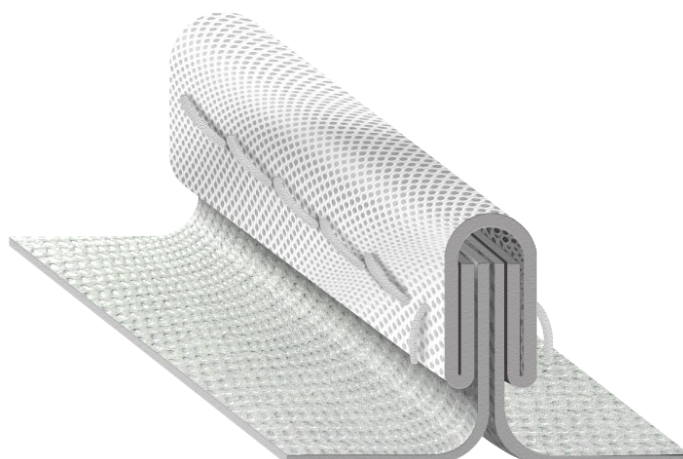
Zastosowania

- Sprząatanie i przygotowywanie pomieszczeń czystych
- Obsługa i konserwacja linii produkcyjnych
- Konserwacja instalacji i maszyn
- Usługi weterynaryjne
- Czyszczenie instalacji i maszyn

Technologia



Schemat szwów



Performance Standards



0598



TYPE 5-B



TYPE 6-B



EN 1073-2



EN 1149-5



EN 14126



DIN 32781



EN ISO 13688:2013

Informacje o produkcie

Informacje o produkcie	
Dostępne rozmiary	S, M, L, XL, 2XL
Kolor	Biały, Zielony
Kraj pochodzenia	Chiny, Sri Lanka
Dostępne modele	102, 103, 113, 122, 162
Przeгляд opakowań	Pakowane indywidualnie
Materiał produktu	Polietylenowy laminat z mikroporami, nietkany
Model produktu	2000 STANDARD – model 111
Przeгляд standardów	CE KATEGORIA III (typ 5-B, typ 6-B, EN 1073-2, EN 14126, DIN 32781, EN 1149-5)
Typ szwu	Wiązane
Okres trwałości	5 years
Numer stylu	W20B111, G20B111

Komponenty i akcesoria do garniturów

Komponenty i akcesoria kombinezonu

Cechy konstrukcyjne

Kombinezon, 3-elementowy kaptur, 2-kierunkowy przedni zamek błyskawiczny z zamykaną klapą sztormową, pętle na palce. Elastyczne kostki, nadgarstki, talia i kaptur

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 © 2025 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.

