

Wcześniej znany jako: MICROGARD® 2500 STANDARD - Model 111

Łączy w sobie wyjątkową wytrzymałość mechaniczną z doskonałą ochroną przed cieczami i cząstkami stałymi.

- Ma najwyższe wyniki w zakresie ochrony przed czynnikami biologicznymi zgodnie z normą EN 14126 i ASTM F 1671 w kontekście przenikania krwi, płynów ustrojowych i patogenów przenoszonych z krwią.
- Przepuszcza powietrze i parę wodną („oddycha”), co pomaga zmniejszyć ryzyko stresu termicznego
- Ultraniska strzępliwość, która obniża ryzyko zanieczyszczenia w obszarach krytycznych
- Antyelektrostatyczny — testowany zgodnie z normami EN 1149-5 i AATCC 76
- Ultradźwiękowo zgrzewane szwy zapewniają silną barierę dla płynów i cząstek stałych



Branże

- Branża nauk biologicznych
- Przemysł chemiczny
- Przetwarzanie żywności
- Branża
- Przestrzeganie prawa

Aplikacje

- Przenoszenie cieczy i substancji stałych
- Niespodziewane wycieki, rozsypane substancje i inne emisje
- Dezynfekcja zakładów
- Czyszczenie zbiorników
- Reakcja na wypadki
- Usuwanie wycieków
- Konserwacja
- Środowiska zanieczyszczone

Wcześniej znany jako: MICROGARD® 2500 STANDARD - Model 111

INFORMACJE O PRODUKCIE

Materiał produktu	Polipropylenowy laminat z mikroporami, nietkany
Typ szwu	Szwy zgrzewane ultradźwiękowo
Cechy konstrukcyjne	Kombinezon, 3-częściowy kaptur, elastyczny kaptur, talia, nadgarstki i kostki Pętle na palce i pojedynczy zamek z zamykaną klapą sztormową.
Przebieg standardów	CE KATEGORIA III (typ 4-B, typ 5-B, typ 6-B, EN 1073-2, EN 14126, EN 1149-5)
Oznaczenie produktu	2500 STANDARD – model 111
Rozmiary	S-5XL (02-09)
Waga	65 g/m ²

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



ASF
ul. Centralna 7, 95-030 Starowa Góra
Biuro i serwis:
ul. Bolesława 5, 93-492 Łódź
tel. +48 609 407 470 • tel./fax + 48 42 280 92 08
<http://asf.net.pl> • e-mail: biuro@asf.net.pl