

# Odzież Tyvek® IsoClean® przetwarzana w warunkach czystych

## i sterylna

### Kombinezon bez kaptura



**Nr referencyjny:** Model IC 183 B opcja DS IC183 B WH DS

**Kolor:** biały

**Rozmiar:** SM do 3XL



Kategoria III

Typ 5-B

Typ 6-B

EN 1073-2\*  
Klasa 2

EN 14126

ISO 11137 SAL

Poziom zapewnienia sterylności (SAL) wynoszący  $10^{-6}$  (ISO 11137)

Zwalidowany system podwójnego pakowania w celu zwiększenia kontroli zanieczyszczeń (opcja DS)

Pakowany w certyfikowanym pomieszczeniu czystym ISO klasa 4

Szwy wewnętrzne lamowane materiałem kombinezonu zwiększają ochronę i zmniejszają ryzyko penetracji przez ciecze i cząstki stałe



**Przetwarzane w warunkach czystych i sterylna**



**Produkcja urządzeń medycznych**



**Produkcja farmaceutyczna**



Lamowane wykończenie przy szyi



Gumka w talii



Elastyczne pętelki na kciuki pokryte włókniną

### Kombinezon z kapturem



**Nr referencyjny:** Model IC 105 S WH CS

**Kolor:** biały

**Rozmiar:** MD do 3XL



Opcja CS



ISO 11137 SAL

Poziom zapewnienia sterylności (SAL) wynoszący  $10^{-6}$  (ISO 11137).

Kombinezon z kapturem i ostonami na obuwiu (z podeszwą antypoślizgową) połączonymi z nogawkami kombinezonu

Przetwarzany w warunkach czystych i sterylizowany promieniami gamma

Szwy wewnętrzne overlock



**Przetwarzany w warunkach czystych i sterylna**



**Produkcja urządzeń medycznych**



**Produkcja farmaceutyczna**



Kaptur



Gumka przy mankietach rękawów i nogawek oraz w kapturze wokół twarzy



Pętelki na kciuki

\* Nie chroni przed promieniowaniem jonizującym.