

DuPont™ Tyvek® IsoClean®, Model IC 183 B WH DS



Kat. III



Typ 5



Typ 6



EN 1073-2



EN 14126



Opcja DS



SAL



Opis produktu

DuPont™ Tyvek® IsoClean® model IC 183 B WH DS. Kombinezon bez kaptura, przetwarzany w czystych warunkach i sterylizowany promieniami gamma. Szwy wewnętrzne lamowane. Gumka w tunelu przy mankietach rękawów i nogawek. Z tyłu kombinezonu gumka w pasie. Elastyczna pętelka na kciuk przymocowana do mankietów rękawów zabezpieczona włókniną Tyvek®. Zamek błyskawiczny. Kołnierz typu stójka. Kombinezon złożony w sposób umożliwiający aseptyczne założenie. Wyrób certyfikowany - oznakowanie CE. Kolor: biały.

Certyfikacja

- Certyfikacja zgodnie z Rozporządzeniem (UE) 2016/425
- Środek ochrony indywidualnej kategorii III
- Przeciwchemiczna odzież ochronna typ 5-B i 6-B
- EN 14126 (bariera dla czynników infekcyjnych)
- EN 1073-2 (ochrona przed skażeniem cząstkami promieniotwórczymi)

Pomieszczenie czyste – sterylizacja

- Przetwarzany w czystych warunkach i sterylizowany promieniami gamma - poziom zapewnienia sterylności SAL 10⁻⁶ (ISO 11137-1).
- Pełna identyfikowalność sterylnego kombinezonu - sterylność potwierdzona certyfikatem dołączonym do każdej partii
- Przeznaczony do użycia w pomieszczeniach o klasie czystości GMP A/B (ISO klasa 5)

Opakowanie

Pakowany pojedynczo, w podwójnym opakowaniu folia polietylenowa + folia polietylenowa. 25 sztuk w kartonie.

Rozmiar	Kod produktu	Obwód klatki piersiowej (cm)	Wzrost (cm)
SM	D15429648	84-92	162-170
MD	D15429659	92-100	168-176
LG	D15429666	100-108	174-182
XL	D15429671	108-116	180-188
2X	D15429681	116-124	186-194
3X	D15429690	124-132	192-200

Nr referencyjny: IC 183 B WH DS

Właściwości fizyczne materiału DuPont™ Tyvek® - polietylen wysokiej gęstości		
Właściwość	Metoda badania	Wynik
Kolor	nie dotyczy	biały
Masa powierzchniowa	DIN EN ISO 536	45 g/m ²
Odporność na ścieranie ¹	EN 530 metoda 2	>10 cykli
Wytrzymałość materiału na zginanie ¹	EN ISO 7854 metoda B	>100000 cykli
Odporność na przebicie	EN 863	>5 N
Przepuszczalność powietrza (metoda Gurley'a)	ISO 5636-5	4 s
Opór pary wodnej, Ret	EN 31092/ISO 11092	6,8 m ² *Pa/W
Poziom filtracji bakterii (3 µm)	ASTM F2101	98,4 % ± 0,9 % STD DEV
Poziom uwalniania cząstek (Helmke drum)	IEST-RP-CC003.4.	kategoria I

¹ Zob. instrukcja użytkowania produktu w celu zapoznania się z dodatkowymi informacjami, ograniczeniami i ostrzeżeniami.

Firma DuPont zastrzega sobie prawo do wprowadzania drobnych zmian w produkcie prezentowanym w niniejszej karcie. W celu uzyskania najbardziej aktualnych informacji o produkcie, materiale i odporności na przenikanie substancji chemicznych zapraszamy do odwiedzenia strony internetowej:

www.safespec.dupont.co.uk

DuPont Personal Protection

DuPont de Nemours (Luxembourg) S.à r.l.
L-2984 Luksemburg
Tel.: +800 387 66 858 (bezpłatna infolinia)
garments.europe@dupont.com



Przypisy znajdują się na stronie internetowej SafeSPEC™.

Copyright © 2018 DuPont. Wszystkie prawa zastrzeżone. Owalne logo DuPont, DuPont™ i Tyvek® są zastrzeżonymi znakami handlowymi lub znakami handlowymi firmy E. I. du Pont de Nemours and Company bądź jej spółek zależnych.

Data wydania karty: 20.11.2018