



Tyvek. IsoClean.

DUPONT™ TYVEK® ISOCLEAN®

MANGOTE LIMPO E ESTÉRIL – REFERÊNCIA IC501B-CS/LS

Descrição básica: Mangote DuPont™ Tyvek® IsoClean®. Limpo e estéril. Costuras reforçadas. Elásticos cobertos nos punhos e braços. Branco.



- DuPont™ Tyvek® IsoClean® é composto de não-tecido em polietileno *flash spun* e apresenta um balanço ideal de proteção, durabilidade e conforto.
- Tyvek® oferece uma barreira inerente a partículas, microorganismos e salpicos leves de líquidos químicos
- Costuras reforçadas com o próprio tecido para reduzir o potencial de penetração e desprendimento de partículas.
- Elásticos cobertos em ambas aberturas (braço e punho)
- Tamanho único (45 cm de comprimento)
- CA 39.342
- Fechamento frontal em zipper facilitando colocar e retirar a vestimenta.
- Manga com design específico para realização de grande variedade de movimentos e maior conforto do usuário.
- **Apresentação:** embalagem individual termosselada, com duas bolsas de polietileno seladas externas para garantir limpeza e integridade do produto e caixa de papelão externa. *100 unidades (50 pares) por caixa.*

OPÇÃO LIMPA E ESTÉRIL (CS/LS):

- Vestimentas podem ser utilizadas em Salas Limpas GMP Grau A/B (ISO Classe 5)
- As vestimentas são esterilizadas através de irradiação gama e contam com Certificado de Esterilidade e contam com Certificado de Esterilidade – SAL (Nível de garantia de esterilidade) de 10^{-6} (ISO 11137-1)
- Vestimentas de processo limpo oferecem o nível mais baixo de desprendimento de partículas de todo o portfólio da DuPont. Contam com Certificado de Limpeza/Desprendimento de Partículas – Helmke Drum (Teste do Tambor) Categoria I
- Vestimentas são dobradas de forma a facilitar o processo de vestir-se assepticamente
- Total rastreabilidade em todas as vestimentas esterilizadas com certificados de esterilização disponíveis.

Códigos e tamanhos:

Código Brasil (com marcação CA)		Código EUA		
Produto	DCODE DuPont	Produto	DCODE DuPont	Tamanho
IC501BWH000100LS	D15526735	IC501BWH000100CS	D14238514	UN

Warning: Cleanroom apparel should not be used around heat, flames, sparks or in potentially flammable or explosive environments. Cleanroom fabrics should have slip-resistant materials on the outer sole of boots, shoe covers, or other garment surfaces in conditions where slipping could occur.

Copyright © 2017 DuPont. The DuPont Oval Logo, DuPont™, Tyvek®, and IsoClean® are registered

trademarks or trademarks of E.I. du Pont de Nemours and Company or its affiliates.
All rights reserved.

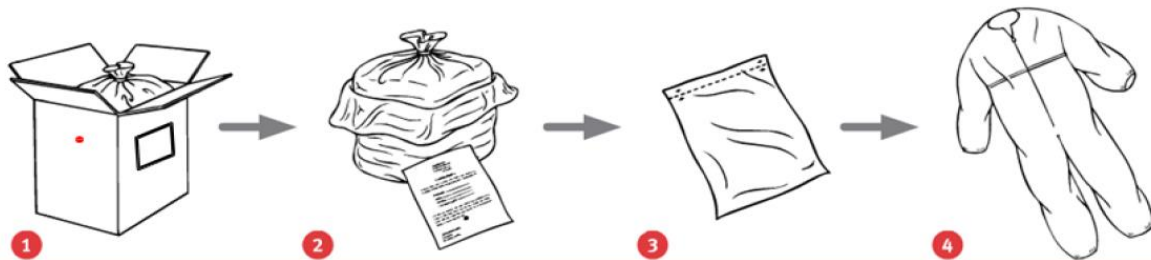


Tyvek. IsoClean.

DuPont™ Tyvek® IsoClean® - Dados do tecido

Propriedade	Método de teste	Resultado
Gramatura	DIN EN ISO 536	45 g/m ²
Resistividade superficial a RH 25% (interno)	EN 1149-1	2 ¹⁰ Ohm
Exposição a alta temperatura (Ponto de fusão)	-	135°C
Proteção Química – Tipo 6	ISO 16602	APROVADA
Resistência a penetração de aerossol biologicamente contaminado	ISO 22611	APROVADA
Resistência a penetração de Sangue e Fluidos Corporais sintéticos	ISO 16603	APROVADA
Barreira de Filtração Bacteriana (BFE) (3 µm)	ASTM F2101	+98.4%
Desprendimento de partículas (Teste do Tambor)	IEST-RP-CC003.4	Categoria I
Nível de Garantia de Esterilidade (SAL) por Irradiação Gama	ISO 11137	10 ⁻⁶

Processo de embalagem estéril:



Certificado de Esterilidade:
na parte externa da caixa, também disponível online



Duas embalagens
de polietileno
fechadas com fita e
Certificado de Compliance
dentro da caixa



Embalagens individuais
termosseladas e
herméticas,
rastreáveis, fáceis de
abrir e feitas de
polietileno durável



Vestimentas são
embaladas em uma
sala ISO Classe 4.
Todas as peças são
individualmente
marcadas com
número 100%
rastreável via online



Para exemplos dos Certificados de Esterilidade, outras informações técnicas, dados de permeação química e detalhes do portfólio DuPont™ IsoClean® acesse safespec.dupont.com.br

Em caso de qualquer dúvida ou sugestão, por favor entrar em contato com seu fornecedor da linha Tyvek® IsoClean® ou pelo TeleSolutions da DuPont no 0800-171715