



Tyvek. IsoClean.

DUPONT™ TYVEK® ISOCLEAN®

COBRE BOTAS NÃO ESTÉRIL – REFERÊNCIA IC457S-0B/BL

Descrição básica: Cobre botas DuPont™ Tyvek® IsoClean®. Não estéril. Costuras simples. Elástico coberto na abertura da perna. Sola em PVC. Tiras de ajuste em Tyvek® nos tornozelos. 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 simples em interloque múltiplo e seladas ao redor das bordas do produto criam uma estrutura forte e resistente ao stress e uso
- Tiras para ajuste nos tornozelos.
- Bota com altura aproximada de 45,7 cm com elástico coberto na abertura.
- Sola em PVC que fornece resistência ao escorregamento e maior durabilidade.
- **Apresentação:** embalagem individual (por pares) no código brasileiro, 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.*

PARA OPÇÕES LIMPAS/ESTÉREIS:

- 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 portfolio 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.

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 |

Códigos e tamanhos:

| Código Brasil (com marcação CA) | | Código EUA | | Tamanho |
|---------------------------------|--------------|------------------|--------------|---------|
| Produto | DCODE DuPont | Produto | DCODE DuPont | |
| IC457SWHSM0100BL | D15526718 | IC457SWHSM01000B | D14247131 | SM |
| IC457SWHMD0100BL | D15526719 | IC457SWHMD01000B | D14247120 | MD |
| IC457SWHLG0100BL | D15526720 | IC457SWHLG01000B | D14247111 | LG |
| IC457SWHXL0100BL | D15526721 | IC457SWHXL01000B | D14247101 | XL |

Tabela de medidas:

| Tamanho | Altura do cano (cm) | Comprimento da sola (cm) |
|---------|---------------------|--------------------------|
| SM | 45.7 | 27 |
| MD | 45.7 | 34 |
| LG | 45.7 | 39 |
| XL | 45.7 | 44 |

**Considerar que o cobre botas geralmente é utilizado por cima de outros calçados, por isso o tamanho das botas é maior*

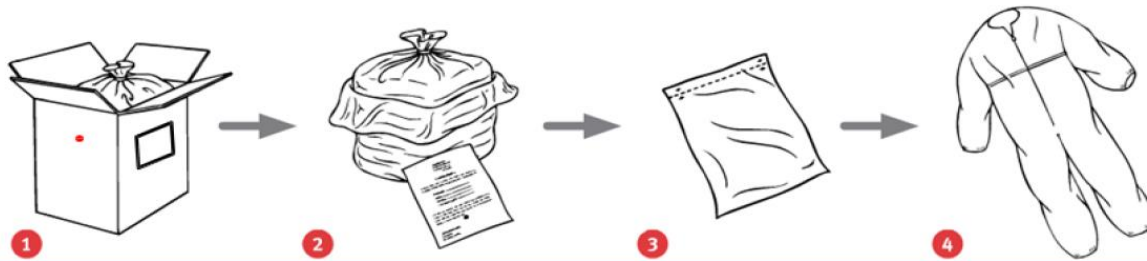
Warning: Cleanroom apparel should not be used around heat, flames, sparks or in potentially flammable or explosive environments. Cleanroom fabrics should have slip-resistant materials on the outer sole of boots, shoe covers, or other garment surfaces in conditions where slipping could occur.

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.

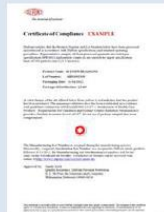
Processo de embalagem opções esterilizadas:



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 portfolio 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

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.