



# DUPONT PROSHIELD 50

- Estilo: NBXXXS WH
- Tallas: S, M, L, XL, 2XL, 3XL
- Color: Blanco



## ESPECIFICACIONES

- El traje está construido con DuPont™ ProShield® 50, un compuesto de película microporosa y un no tejido.
- El traje tiene costuras cosidas.
- El traje tiene ajuste elástico en muñecas y tobillos.

## CARACTERÍSTICAS DEL TRAJE

- Overol con gorro de color blanco desechable e impermeable. Sistema de cierre con cremallera frontal y ajuste elástico en muñecas y tobillos.

## DESCRIPCIÓN DE LA TELA

- Material de película microporosa laminada a un sustrato de polipropileno construido con tecnología spunbonded. Es adecuado para la protección contra partículas no peligrosas, salpicaduras ligeras de líquidos y aerosoles en múltiples aplicaciones industriales.

## PROPIEDADES DE LA TELA

| Propiedad                    | Método de Prueba | Resultados             |
|------------------------------|------------------|------------------------|
| Peso de Base                 | ASTM D751        | 1.5 oz/yd <sup>2</sup> |
| Espesor                      | ASTM D751        | 10 mils                |
| Resistencia al rasgado (ibf) | ASTM D1117       | MD 6/CD 10             |
| Resistencia Grab (ibf)       | ASTM D5034       | MD 26/CD 19            |
| Cabeza Hidrostática          | AATCC            | 56 in H <sub>2</sub> O |
| Flamabilidad                 | 16 CFR 1610      | Class 1                |

## DATOS DE RESISTENCIA QUÍMICA

| Partes                                     | Fase    | Desempeño           |
|--|---------|---------------------|
| Desechos Animales                          | Sólido  | Puede ser utilizado |
| Crudo de Petróleo                          | Líquido | Puede ser utilizado |
| Suciedad (general)                         | Sólido  | Puede ser utilizado |
| Heces                                      | Sólido  | Puede ser utilizado |
| Grasa (general)                            | Líquido | Puede ser utilizado |
| Partículas no peligrosas mayores a 1micron | Sólido  | Puede ser utilizado |
| Aguas Residuales                           | Líquido | Puede ser utilizado |
| Bolas de alquitrán                         | Sólido  | Puede ser utilizado |

*"Puede ser utilizado": Prueba de permeación no se ha realizado*

- **ATENCIÓN:** Esta información está basada en datos técnicos que DuPont considera fiables. Está sujeta a revisión a medida que se obtienen nuevos conocimientos y experiencias. DuPont no ofrece ninguna garantía de resultados y no asume ninguna obligación o responsabilidad en relación con esta información. Es responsabilidad del usuario determinar la naturaleza y el nivel de riesgos y el equipo de protección personal necesario. La información contenida en este documento refleja el funcionamiento en el laboratorio de los tejidos, no prendas de vestir completas, bajo condiciones controladas. Está diseñado para que la información sea utilizada por personas con capacidad técnica para la evaluación bajo sus condiciones específicas de uso final, a su propia discreción y riesgo. Toda persona que desee utilizar esta información primero debe comprobar que la prenda elegida es idónea para el uso previsto. Estas prendas están destinadas a un uso limitado y deben ser desechadas después de un solo uso. Si el material se rasgara, raspara o perforara, o si las costuras o cierres, etc están dañados, el usuario final debe dejar de utilizar la prenda para evitar la exposición potencial.