



ESPECIFICACIÓN DE PRODUCTO

DuPont™ ProShield® NexGen®

Estilo: NG127S

Descripción y 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.

Disponible en Tallas S, M, L, XL, 2XL, 3XL y hasta 7XL.



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.

Color: Blanco

Especificaciones:

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

ProShield® NexGen® - Propiedades de la Tela

Propiedad	Método de Prueba	Resultados
Peso Base	ASTM D751	1.8 oz/yd ²
Espesor	ASTM D751	10 mils
Resistencia al rasgado (lbf)	ASTM D1117	MD 11 / CD 7
Resistencia Grab (lbf)	ASTM D5034	MD 23 / CD 11
Cabeza Hidrostática	AATCC	68 in H ₂ O
Flamabilidad	16 CFR 1610	Class 1

*Resultados Tipicos



Datos de Resistencia Química

Amenaza	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.