

# Traje DuPont™ Tyvek® Industry

La prenda que protege procesos y productos contra la contaminación humana sin comprometer el confort del usuario.



En la investigación biomédica o la industria alimenticia, se recomienda Tyvek® Industry cuando se necesita protección para procesos o productos sensibles, puesto que Tyvek® Industry ofrece una combinación ideal de costuras internas, propiedades electrostáticas y no produce hilos.

**Protección fiable contra partículas**

Tyvek® Industry ofrece una protección de barrera contra numerosas sustancias químicas inorgánicas de baja concentración y contra partículas de más de 1µm.

*Para una protección contra sustancias químicas y partículas orgánicas o inorgánicas altamente concentradas y/o menores a 1µm, recomendamos la gama de prendas de protección Tychem® de DuPont.*

**Protege sus productos y procesos**

Tyvek® Industry ayuda a prevenir la transmisión de partículas de piel o gérmenes provenientes del cuerpo humano al entorno y, por lo tanto, impide la contaminación humana del medio.

**Limita los riesgos de la contaminación cruzada**

Tyvek® Industry tiene una superficie particularmente lisa y con tratamiento antiestático. Por lo tanto, las partículas de polvo o las fibras no están atraídas por la prenda, ni se adhieren a la misma, lo que limita el riesgo de contaminación cruzada.

**Su eliminación es fácil y económica**

Tyvek® Industry no contiene componentes halogenados y, por lo tanto, no es costosa su eliminación. Las prendas de protección contaminadas deben manipularse como todo desecho que contenga sustancias nocivas, de acuerdo con las reglamentaciones locales y nacionales.

**Óptimo confort**

Tyvek® es permeable al aire y al vapor de agua y, por lo tanto, el tejido respira. Además, la prenda es muy ligera, flexible y con una textura agradable para la piel.

**Calidad fiable**

Para su seguridad, garantizamos un corte y una fabricación de nivel y controles de calidad periódicos.



Panorama de sectores donde se utiliza\* :

- Investigación bioquímica
- Salas blancas
- Electrónica
- Farmacéutica
- Industria alimenticia
- Industria automoción
- Aplicaciones de pintura en spray
- Tratamiento de superficies

\* Dependiendo de la aplicación, se debería considerar llevar además una capucha.

## Tyvek® Industry, modelo CCF5




Un excelente material de barrera sólo constituye una prenda de protección de gran calidad si tiene el diseño apropiado.

- 1 Las costuras internas ayudan a prevenir la contaminación del hilo de las costuras.
- 2 Cremallera con solapa de Tyvek® para incrementar la estanqueidad.
- 3 Elásticos en puños, tobillos y cintura para un mejor ajuste.

**Color : blanco**


**Tallas : S - XXXL**

Prenda de protección química - Categoría III, tipo 5/6 


**Tipo 5**  
Protección contra las sustancias químicas presentes bajo la forma de partículas aéreas sólidas.\*



**Tipo 6**  
Protección limitada frente a las salpicaduras\*



Protección electrostática si existe una conexión a tierra adecuada - EN 1149-1\*\*



Protección contra la contaminación por partículas radioactivas - EN 1073-2\*\*\*



\* Pictogramas de DuPont.

\*\* El material de las prendas de protección Tyvek® tiene tratamiento antiestático en ambos lados y cumple con los requisitos de la norma EN 1149-1. El tratamiento antiestático de las prendas es eficaz sólo si se trabaja con un porcentaje de humedad ambiente mínimo del 25%. El equipo de asesores en línea de DuPont Techline está disponible para brindarle toda la información sobre el uso de las prendas en zonas con riesgo de explosión.

\*\*\* No ofrece protección contra las radiaciones de sustancias radioactivas.

La información presentada corresponde a la información disponible en el momento de escribir este documento, pero las especificaciones pueden estar sujetas a cambios. Para conocer las últimas informaciones, consulte nuestro sitio web:

[www.dpp-europe.com](http://www.dpp-europe.com)

Nuestro distribuidor:

### DuPont Personal Protection

DuPont de Nemours (Luxemburgo) S.à.r.l.  
L-2984 Luxemburgo  
Tél. : +800 3666 6666 (número gratuito)  
Fax : +352 3666 5071  
E-mail : [personal.protection@lux.dupont.com](mailto:personal.protection@lux.dupont.com)

Techline  
Tél. : +352 021 164 043  
E-mail : [techline@lux.dupont.com](mailto:techline@lux.dupont.com)



The miracles of science™