

## Mono DuPont™ Tyvek® Classic Plus

Modelos que combinan el rendimiento de una prenda de Tipo 4 con la comodidad de una prenda sin tejer.  
 → Ahora, Tyvek® Classic Plus con presilla elástica para el pulgar está disponible con calcetines integrados y solapa para calzado.



Ya sea en trabajos de pintura o pulido, en tareas de mantenimiento, o en cualquier lugar donde exista un leve riesgo de salpicaduras de líquidos, las prendas Tyvek® Classic Plus ofrecen una alta protección, gracias a sus costuras totalmente selladas y una barrera eficaz contra partículas de más de 1 µm.

**Protección de barrera**

Tyvek® Classic Plus ofrece una alta protección de barrera contra un gran número de sustancias químicas inorgánicas en bajas concentraciones y partículas de más de 1 µm. Gracias a las costuras protegidas esta prenda ofrece una protección ideal contra partículas sólidas tóxicas o para evitar la penetración de líquidos a través de las costuras.

*Para una protección contra sustancias químicas orgánicas o inorgánicas altamente concentradas o partículas de menos de 1µm, DuPont recomienda su gama de productos Tychem®.*

**Confort óptimo**

Resultado de un proceso único de fabricación, Tyvek® es permeable al aire y al vapor de agua. Las prendas Tyvek® Classic Plus “respiran”.

Los usuarios se sienten cómodos en estas prendas porque son extremadamente ligeras y agradables en el contacto con la piel. Este producto posee un excelente diseño que permite una gran amplitud de movimientos con la prenda.

**Protección electrostática, si existe una conexión a tierra adecuada.**

El modelo Tyvek® Classic Plus posee un tratamiento antiestático y cumple con los requisitos de la norma EN 1149-1. La protección antiestática sólo es eficaz con una humedad ambiente superior al 25%. El equipo técnico de DuPont Techline Team está a su disposición para suministrarle más detalles sobre la utilización de Tyvek® Classic Plus en zonas con riesgo explosivo.

**Protección contra partículas radiactivas**

Las prendas Tyvek® Classic Plus ofrecen una protección contra la contaminación por partículas radiactivas.\*\*

**Costuras protegidas**

Las costuras, cosidas y protegidas, garantizan un alto nivel de protección en áreas críticas. Por lo tanto, este modelo se beneficia de todas las ventajas en materia de protección de barrera inherentes a Tyvek®, en toda la prenda.

Áreas de aplicación de los trajes Tyvek® Classic Plus:

- Industria química
- Industria nuclear
- Tareas en sala blanca
- Descontaminación de suelos
- Mantenimiento y limpieza industrial
- Farmacéutica
- Electrónica
- Industria del amianto
- Otras aplicaciones...

Categoría III, Tipos 4/5/6



**Tipo 4**  
Protección contra aerosoles líquidos\*



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



**Tipo 6**  
Protección limitada contra pulverizaciones de líquidos\*



**Conductibilidad electrostática con debida toma a tierra de acuerdo con la norma EN 1149-1.**



**Protección contra la contaminación por partículas radiactivas de acuerdo con la norma EN 1073 parte 2\*\***



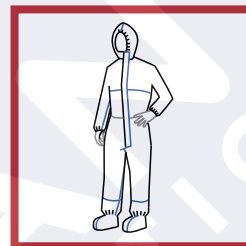
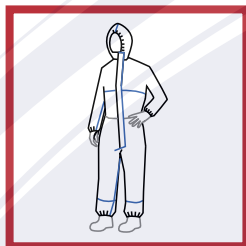
\* Pictogramas DuPont

\*\* No protege contra la radiación radiactiva

## Ahora, el nuevo traje Tyvek® Classic Plus está disponible en dos diseños:

**Modelo Classic Plus con presilla elástica para el pulgar, referencia CHA5**

**¡NUEVO! Modelo Classic Plus con calcetines, solapa de calzado y presilla elástica para el pulgar, referencia CHA6**



### Detalles innovadores para una mayor seguridad

- 1** Cremallera con solapa autoadhesiva de Tyvek® y solapa en el mentón para mayor protección.
- 2** Cintura elastizada autoadhesiva para un buen ajuste.
- 3** Capucha especialmente adaptada para integrar un respirador de cara completa.
- 4** Costuras cosidas y protegidas.
- 5** **¡NUEVO!** Presilla elástica para el pulgar, cosida al extremo de las mangas. Se engancha en el pulgar y evita que se desacomoden las mangas cuando se trabaja con las manos hacia arriba y cuando se realizan movimientos muy amplios con los brazos. Por razones de seguridad, el uso de esta presilla sólo se recomienda cuando se utiliza un sistema de doble guantes.
- 6** **¡NUEVO!** Calcetines integrados a los tobillos para usar dentro de las botas o el calzado de seguridad, con una solapa adicional para mayor seguridad.

**Color:** Blanco, con costuras azules protegidas

**Tallas:** S-XXXL

