



Trabajos de pintura

Para sus trabajos de pintura, Tyvek® le ofrece un traje ideal que asocia protección, confort y durabilidad

Basta con tocar cualquier prenda de la amplia gama de productos DuPont™ TYVEK® para apreciar la diferencia. Este material, único y polivalente, no sólo es resistente sino que, además, es ligero y suave. TYVEK® es una exclusividad fabricada por DuPont.

*La primera vez, se siente
la diferencia*



Tyvek.

No todos los trajes de protección cumplen con las expectativas...

Le protege

Como la barrera de protección suministrada por Tyvek® está integrada al material, las características de protección de los trajes Tyvek® no se alteran a lo largo de su vida útil. La superficie extremadamente lisa de Tyvek® repele los aerosoles y los líquidos inorgánicos con baja concentración e impide la adhesión de las partículas sólidas. Si poseen una conexión a tierra correcta, los trajes Tyvek® están sometidos a un tratamiento antiestático que disipa las cargas electroestáticas.

Y protege su trabajo

- Tyvek® desprende muy pocas pelusas. Gracias a la gran resistencia y la alta densidad de sus fibras continuas de polietileno, no libera ninguna partícula. Incluso durante su utilización, las fibras no se desprenden.
- Ni la sílica, ni ningún otro producto de llenado aglutinante entran en la composición de Tyvek® que, por lo tanto, no contiene ningún contaminante detectable.
- Las prendas Tyvek® superaron con éxito la **“prueba de los cráteres”**.
- La barrera de protección de ciertos materiales consisten en una película laminada muy fina. Una vez que esta película desaparece, por ejemplo, a causa de la abrasión, el producto ya no está protegido y, además, queda expuesto a un mayor riesgo de hacer pelusas. Otros productos más respirantes generan, en contrapartida, un volumen de pelusas mucho más elevado.

Confort



Gracias a su procedimiento de fabricación único, Tyvek® es permeable al aire y al vapor, lo que permite que el material “respire”. Tyvek® es extremadamente ligero, suave y flexible. Las prendas Tyvek® han sido diseñadas para ofrecer una gran libertad de movimiento al usuario.

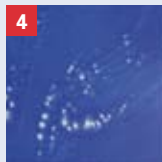
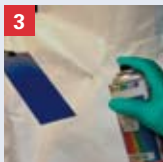
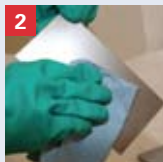
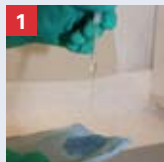
Durabilidad



Tyvek® es muy resistente: resiste al desgarramiento y a la abrasión.

Los trajes Tyvek® se mantienen intactos, en todo tipo de condiciones

Instrucciones para realizar la “prueba de los cráteres” de DuPont



1. Limpiar y secar una placa de aluminio. Humedecer el traje con 3 ml de cloroformo (material, cierre de cremallera, hilos).
2. Frotar con fuerza la zona húmeda contra la placa.
3. Vaporizar la placa a 20 cm de distancia.
4. Buscar eventuales “cráteres”. Si hay al menos 1, la prueba ha FRACASADO.

Éxito

Fracaso

... pero la solución “todo en uno” de Tyvek® las cumple.

TYVEK® Industry

La prenda que ayuda a proteger los productos y procesos frente a la contaminación del hombre.



- ✓ Traje equipado con un cuello.
- ✓ Cierre con cremallera de Tyvek® y con solapa para una mejor estanqueidad y así ofrecer más seguridad.
- ✓ Elásticos en los puños y tobillos para un ajuste correcto a nivel de las aperturas de la prenda.
- ✓ Cintura con elástico para un ajuste fiable de la prenda y el confort del usuario.
- ✓ Costuras interiores para proteger los productos y procesos.
- ✓ Tallas: S a XXXL.

Trajes de protección química, Categoría III



Typo 5	Typo 6	EN 1149-1	EN 1073-2

TYVEK® Classic

Una protección fiable. Cada año, millones de trajes Tyvek® Classic garantizan la protección de las personas cuando efectúan diversas tareas.



- ✓ Capucha de 3 piezas, ergonómica, que deja al usuario una gran libertad de movimiento de la cabeza sin obstruir su visión.
- ✓ Elásticos en los puños y los tobillos y cintura elástica para un ajuste fiable y para favorecer el confort del usuario.
- ✓ Cierre con cremallera Tyvek® con solapa.
- ✓ Costuras exteriores cosidas para una doble protección del usuario.
- ✓ Tallas: Blanco: S a XXXL
Color: M a XXL.

Trajes de protección química, Categoría III



Typo 5	Typo 6	EN 1149-1	EN 1073-2



TYVEK® Dual

¡Una protección TYVEK® reforzada en los puntos críticos y de gran confort general!

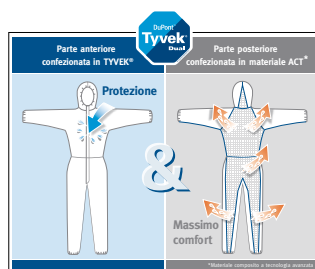
El nuevo traje TYVEK® Dual le ofrece la protección, durabilidad y el confort de una prenda Tyvek® en la parte delantera y, además, en la espalda, posee la respirabilidad del material ACT (material compuesto de alto rendimiento). Este material, perfectamente permeable al aire y al vapor de agua, tiene textura suave y es muy agradable de usar. Para optimizar la circulación de aire y los intercambios de vapor de agua, la superficie de ACT ha sido diseñada para cubrir al usuario de la cabeza hasta los tobillos.

- ✓ Capucha ergonómica de 3 piezas.
- ✓ Elásticos en los puños y los tobillos y cintura elástica.
- ✓ Cierre con cremallera de Tyvek® y solapa.
- ✓ Costuras cosidas exteriores.
- ✓ Tallas: S a XXXL.

Trajes de protección química, Categoría III



Typo 5	Typo 6	EN 1149-1	EN 1073-2



Accesorios TYVEK®

Capucha TYVEK®



- ✓ Capucha con cuello.
- ✓ Elástico alrededor del cuello y del rostro.
- ✓ Talla única.

Cubrebotas TYVEK®



- ✓ L 40 cm.
- ✓ Elástico a nivel del tobillo.
- ✓ Tratamiento antiestático.
- ✓ Disponibles también con una suela antideslizante.
- ✓ Tallas: 36 - 46.

Manguitos TYVEK®



- ✓ 50 cm.
- ✓ Costuras sobre la banda elástica superior azul.
- ✓ Ajustables.



**Usted no quiere
que él reduzca
gastos al hacer
su trabajo.**

**Y él no quiere que
usted disminuya
los suyos.**



**Para más información sobre nuestros
servicios de asistencia:**

DuPont Personal Protection

DuPont de Nemours Luxembourg S.à.r.l.

L-2984 Luxembourg

Tel.: +800 3666 6666

(número gratuito internacional)

Fax: +352 3666 5098

e-mail: personal.protection@lux.dupont.com

O consulte nuestro sitio web:

www.dpp-europe.com

Exención de responsabilidad

Las informaciones suministradas se basan en datos técnicos que DuPont considera fiables y está sujeta a revisión a medida que surjan conocimientos y experiencias adicionales. DuPont no garantiza los resultados y no asume ninguna obligación o responsabilidad relacionadas con esta información. Esta información está dirigida a personas que posean conocimientos técnicos de base, sean capaces de evaluarla a partir de sus condiciones de uso específicas y que la utilicen bajo su propio riesgo. Toda persona que desee utilizar dicha información debe, en primer lugar, verificar si la prenda de protección elegida está adaptada a su uso final. Si el material presenta signos de desgarro, desgaste o perforación y para evitar cualquier riesgo de exposición química, el usuario final debe dejar de utilizar el traje de protección. Dado que DuPont no es responsable de las condiciones de uso, no garantiza, expresa o implícitamente, ninguna garantía, por ejemplo, de uso corriente o de adaptación a un determinado uso, y reclina toda responsabilidad con respecto a la utilización de la información aquí detallada. La información suministrada no debe ser considerada como el equivalente a una licencia, ni como una recomendación para contravenir patentes o derechos de propiedad intelectual pertenecientes a terceros.



The miracles of science™