



DUPONT

Tyvek.

DUPONT™ TYVEK® 800 J PARA LO QUE QUIERA QUE SE LE VENGA ENCIMA

Una protección adecuada contra una amplia gama de productos químicos de base acuosa, incluso a presión, no tiene necesariamente que ser moneda de cambio para el confort. Nuestro nuevo mono Tyvek® 800 J proporciona un ajuste óptimo con total libertad de movimientos. Desarrollado según nuestras normas más exigentes, es suave, transpirable y ligero sin comprometer la durabilidad. No importa qué se le venga encima, con Tyvek® 800 J, usted está cómodamente protegido.



DUPONT™ TYVEK® 800 J PARA LO QUE QUIERA QUE SE LE VENGA ENCIMA

La nueva prenda estanca a líquidos de DuPont, confortable y robusta al mismo tiempo

Tyvek® 800 J es una nueva prenda de protección química de vida limitada de Tipo 3* de DuPont que combina resistencia a productos químicos de base acuosa a presión con transpirabilidad, durabilidad y libertad de movimientos gracias a su 'Tecnología Impermeable Tyvek®'. El resultado para quienes visten el nuevo Tyvek® 800 J es una protección reafirmante que es a la vez confortable y robusta.

Ha sido diseñado para trabajar en aplicaciones de mucha humedad, que requieran protección contra compuestos químicos de base acuosa, líquidos y/o aceite.

Ejemplos característicos:

- Limpieza industrial
- Instalaciones petroquímicas
- Alcantarillado
- Mantenimiento



Protección exhaustiva frente a amplia gama de riesgos

La prenda Tyvek® 800 J ofrece:

- Una barrera eficaz frente a muchos compuestos químicos inorgánicos de base acuosa de baja concentración (incluso a presión), frente a pequeñas partículas peligrosas y repelente al aceite (Categoría III, Tipo 3)

- Costuras brillantes y con solapa que aportan el mismo nivel de barrera que el tejido
- Protección frente a riesgos biológicos (según EN 14126)
- Protección frente a contaminación radioactiva (EN 1073-2) hasta clase 2**
- Protección frente a descargas electrostáticas (antiestático según EN 1149-5)

Tyvek® - protección duradera y transpirable

- Las nuevas prendas Tyvek® 800 J están basadas en la barrera duradera de Tyvek®
- Su tejido es ligero y suave, a la vez que permeable al vapor de agua y aire

Diseño ergonómico que se adapta a los movimientos del usuario

Al igual que con todas las prendas DuPont, conseguir una adaptabilidad ergonómica permanente al cuerpo y los movimientos del usuario es lo principal en el desarrollo del nuevo Tyvek® 800 J. El diseño de la capucha, las mangas, la cintura y las piernas está optimizado para conseguir un ajuste óptimo y protector al moverse, que no se ve inhibido, gracias a la flexibilidad y ligereza del propio tejido. Las características de diseño de la prenda incluyen:

- Solapa de barbilla para una protección mayor frente a líquidos y un ajuste óptimo a la máscara de cara entera,
- Presilla en pulgar para evitar que se suban las mangas,
- Elásticos en las aperturas,
- Cintas naranjas en las costuras de la prenda para una seguridad adicional, que coopera a la visibilidad del trabajador.

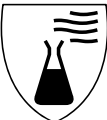







La información proporcionada aquí corresponde a la información disponible en estos momentos. Las especificaciones pueden verse sujetas a cambios. Para obtener la información más reciente, visite DuPont™ SafeSPEC™ www.safespec.dupont.es

* Se requieren cintas adicionales en puños, tobillos, capucha y cremallera con solapa para conseguir estanqueidad a líquidos Tipo 3.

** No proporciona protección ante radiación ionizante

DUPONT™ TYVEK® 800 J, *MODELO CHA5*

Mono blanco con costuras naranjas con solapa en tallas S a la XXXL.

 CATEGORIA III	 TIPO 3-B*	 TIPO 4-B	 TIPO 5-B	 TIPO 6-B	 EN 14126: 2003	 EN 1149-5: 2008	 EN 1073-2: 2002 Clase 2
--	--	---	---	---	---	--	---

Nueva tecnología impermeable Tyvek®



Forma de la capucha para un seguimiento perfecto del movimiento de la cabeza y ajuste de mascarilla

Solapa de barbilla integrada para una mayor protección contra líquidos y un mayor ajuste con una máscara de cara entera



Arandelas elásticas al pulgar

Cremallera Tyvek® con solapa adhesiva para una protección óptima



Altamente visible, rayas naranjas para una identificación fácil

Puños, tobillos y cintura elásticos para un ajuste óptimo

Diseño **nuevo** y mejorado para una libertad de movimiento incluso en espacios angostos

Costuras cosidas y con solapa que ofrecen la misma barrera que el tejido



* Se requieren cintas adicionales en puños, tobillos, capucha y cremallera con solapa para conseguir estanqueidad a líquidos Tipo 3.



The miracles of science™

DUPONT™ SAFESPEC™

Tyvek®
Classic Xpert



Tyvek®
Classic Plus



Tychem® C



Tychem® F



DuPont™ SafeSPEC™ 2.0

¿Necesita ayuda para encontrar y seleccionar vestuario de protección química?

Pruebe DuPont™ SafeSPEC™ 2.0

Navegue y compare productos por marca, diseño o certificación, con acceso directo a toda la información relevante, datos de permeación incluidos.

Esta información está basada en datos técnicos que DuPont considera fiables. Está sujeta a revisiones cuando se disponga de más información. DuPont no garantiza los resultados y no asume obligación o responsabilidad en relación con esta información. Es responsabilidad del usuario determinar el nivel de toxicidad y el equipo de protección personal adecuado que se necesita. Esta información debe ser utilizada por personas con experiencia técnica para llevar a cabo una evaluación con sus propias específicas condiciones de uso, según su parecer y asumiendo sus propios riesgos. Cualquier persona que intente utilizar esta información debería comprobar primero que el traje seleccionado es adecuado para el supuesto uso. El usuario deberá dejar de utilizar el traje si el material está rasgado, desgastado o agujereado, para evitar la exposición potencial a agentes químicos. Debido a que las condiciones de uso están fuera de nuestro control, no ofrecemos garantías, explícitas o implícitas, incluyendo pero no limitado a las garantías de comercialización o adecuación para un uso particular y no asumimos responsabilidad en relación con cualquier utilización de esta información. Esta información no supone una licencia para operar bajo o una recomendación para infringir cualquier patente o información técnica de DuPont u otras personas que presenten cualquier material o su utilización.

www.safespec.dupont.es