



DUPONT PERSONAL PROTECTION

Catálogo de productos



Tychem.

Tyvek

ProShield.

SEMUEL

ESPECIALISTAS EN VESTUARIO LABORAL Y EPI



DATOS DE CONTACTO

 00 34 91 617 78 75

 semael@semael-epi.com

 semael-epi.com



Soluciones de Protección

CONTENIDO

I. Presentación

Hecho para usted. El nuevo catálogo de productos de protección personal de Dupont
Prendas DuPont: niveles de protección que cubren sus necesidades
Selección de vestuario: una elección que salva vidas
Guía de 9 pasos de DuPont Para la Selección de la prenda

1
2
3
4

II. Gama de trajes y accesorios DuPont™ Tychem®

6

III. Gama de trajes y accesorios DuPont™ Tyvek®

16

IV. Gama de trajes DuPont™ ProShield®

26

V. Gama de ropa de trabajo

31

HECHO PARA USTED – EL NUEVO CATÁLOGO DE PRODUCTOS DE PROTECCIÓN PERSONAL DE DUPONT

Especializada en seguridad Especializada en innovación Especializada en usted...

Cada día cientos de ingenieros de DuPont de todo el mundo trabajan duro para solucionar sus problemas. Esta gran fijación por el cliente es lo que nos diferencia del resto y nos convierte en una de las marcas más fiables y respetadas en el ámbito de la protección personal.

En DuPont estamos especializados en proporcionar equipos de protección de gran calidad. Escuchamos a nuestros clientes y respondemos a sus necesidades, ya que trabajamos duro para mantener nuestra posición como líder del mercado en lo que mejor hacemos: diseñar y producir una gama innovadora y probada exhaustivamente de prendas protectoras de un único uso o de uso limitado.

La prenda adecuada para usted

La selección de la prenda protectora correcta no suele ser tan sencillo como seleccionar de un cuadro de opciones. Hay muchos factores que hay que tener en cuenta y, tras un análisis minucioso de estos factores y su interrelación, se puede determinar la protección adecuada para una necesidad especial. Todas las situaciones de riesgo, todas las necesidades de protección y todas las personas son diferentes, por lo que no hay una prenda que sea adecuada para todas las circunstancias. Por eso, en estas páginas, encontrará una gama completa de opciones y diferentes productos.

Diseños adecuados a sus necesidades

En esta nueva edición hay algunos de los últimos ejemplos de nuestra dedicación a la innovación y a la satisfacción del cliente. Los nuevos materiales, los diseños optimizados y los detalles actualizados y adecuados, son sólo algunas de las mejoras que puede encontrar. En especial, hemos atendido a la necesidad de mejorar la comodidad del usuario sin poner en riesgo su seguridad. Eche un vistazo al buzo innovador DuPont™ Tyvek® 800 J en la página 17 o a la nueva prenda Tychem® 4000 S en la página 11. Ambos productos se basan en nuestro conocimiento sobre protección y lo combinan con una experiencia totalmente nueva en comodidad para el usuario.



No está solo...

Si necesita orientación profesional sobre la selección o uso de un producto, o si está planificando un programa de protección del trabajador, puede enviarnos un mensaje o llamarnos. También disponemos del asistente de selección gratuito SafeSPEC™*; una herramienta en línea fácil de utilizar que ofrece información completa sobre las opciones disponibles y asistencia para la selección de la protección según el riesgo. Y cuando sepa qué prendas necesita, no tendrá que ir muy lejos para obtener lo que desea; nuestra red de proveedores internacional ofrece un servicio local y está disponible, siempre respaldada por los recursos mundiales de DuPont.

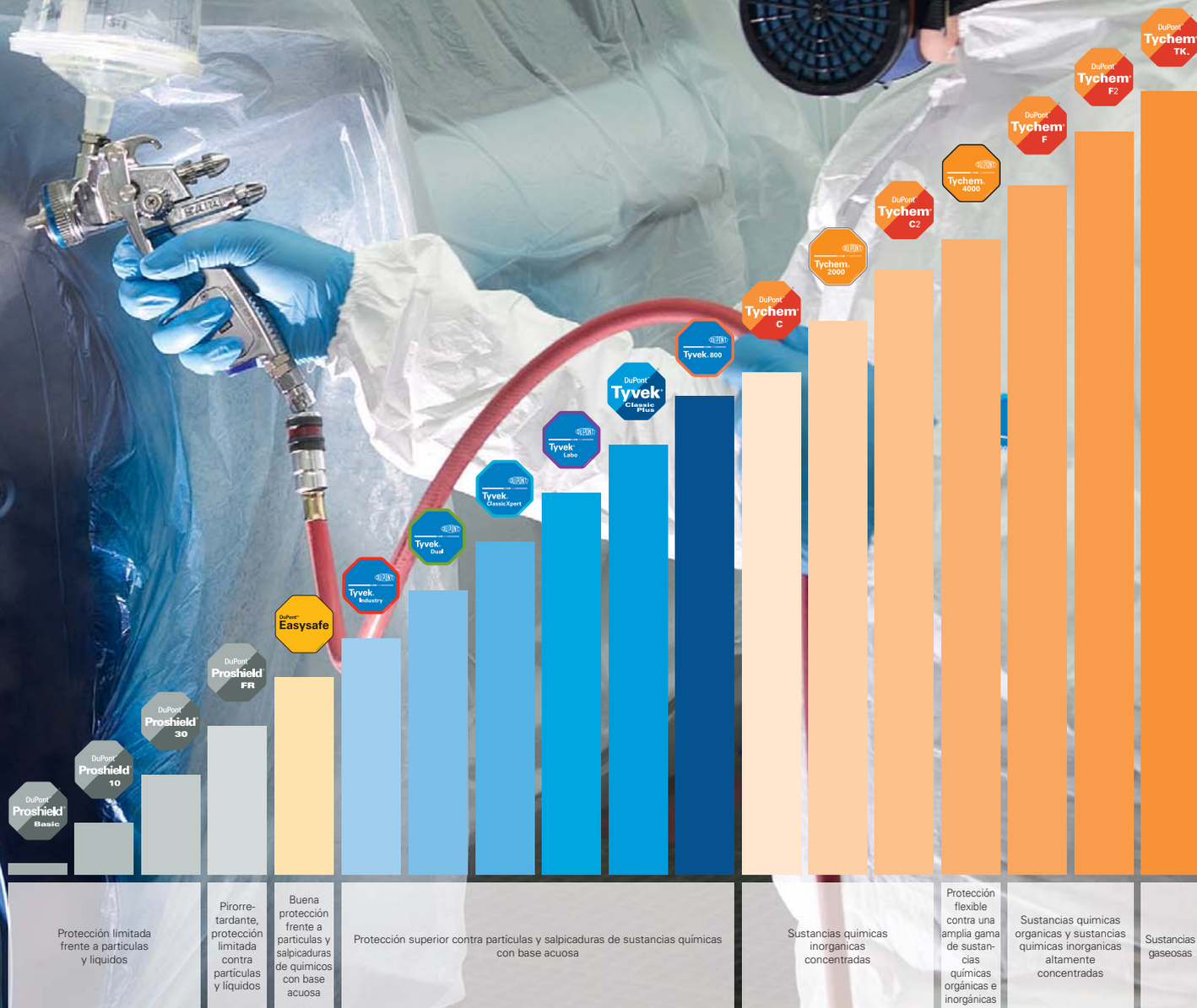
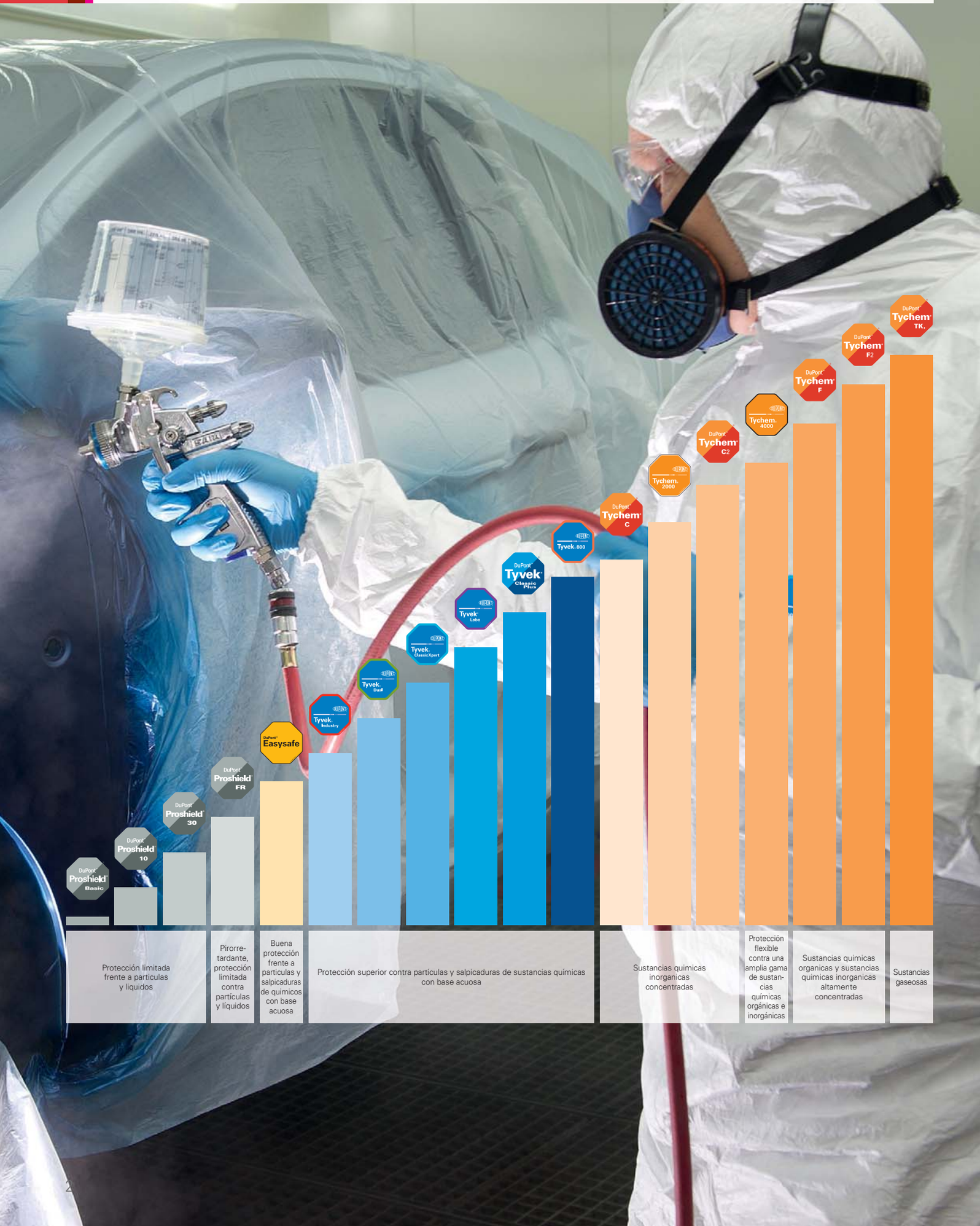
Confíe en nosotros

Gracias a nuestros estándares férreos y a nuestro compromiso con la seguridad, el rendimiento y la calidad, esperamos seguir ofreciendo soluciones innovadoras que se adecuen a sus necesidades.



* Visite www.safespec.dupont.es

PRENDAS DUPONT: NIVELES DE PROTECCIÓN QUE CUBREN SUS NECESIDADES



SELECCIÓN DE VESTUARIO: UNA ELECCIÓN QUE SALVA VIDAS

Existen numerosas prendas de protección disponibles en el mercado, y a pesar de tener el certificado CE las diferencias en las prestaciones de los productos son amplias y variadas aun teniendo el mismo "Tipo" de certificación. Frente a una oferta tan diversa, ¿qué criterios se deben tener en cuenta para seleccionar el vestuario de protección correcto? Para ayudarle en su elección, aquí le ofrecemos un breve resumen de los estándares europeos para las prendas de protección contra productos químicos y una guía con una selección de prendas que protegen contra químicos.

Mercado CE

Para facilitar la elección de las prendas, la Unión Europea define seis normas armonizadas de productos para seis niveles de protección (llamados "Tipos") dentro de la categoría III: ropa de protección química (consulte la siguiente tabla). La certificación de un traje para un tipo específico de protección representa su hermeticidad en conjunto ante una determinada forma de exposición (gas, fluidos presurizados, aerosoles y polvo). Tenga en cuenta que esta certificación no implica necesariamente que el traje sea 100% inmune a este tipo de exposición. Solo garantiza que satisface los requisitos mínimos que plantea la norma específica del producto. El fabricante también contrae la obligación de exponer los niveles de materiales y costuras que los constituyen, conocidos como "Clases" de prestación.

 Prendas de protección contra sustancias químicas, Categoría III		
Tipo y Pictograma*	Definición y Nivel de Exposición	Norma del producto y año de publicación
 TIPO 1 TIPO 1 - ET	Impermeables a los gases TIPO 1 – Prendas de protección contra químicos líquidos y gaseosos, incluido aerosoles líquidos y partículas sólidas. TIPO 1 - ET – Requisitos de prestaciones para equipos de emergencia (ET).	EN 943-1:2002** EN 943-2:2002
 TIPO 2	No impermeables a los gases Prendas de protección contra químicos líquidos y gaseosos, incluido aerosoles líquidos y partículas sólidas.	EN 943-1:2002**
 TIPO 3	Impermeable a líquidos Prendas de protección contra químicos líquidos. Exposición a chorros de líquido a presión.	EN 14605:2005/A1:2009
 TIPO 4	Impermeable a aerosoles Prendas de protección contra químicos líquidos. Exposición a aerosoles líquidos pulverizados (sin presión).	EN 14605:2005/A1:2009
 TIPO 5	Partículas sólidas Protección contra partículas sólidas en el aire.	EN ISO 13982-1:2004/A1:2010
 TIPO 6	Prestaciones limitadas contra químicos líquidos Exposición potencial a pequeñas cantidades de pulverizado/vaporización o bajos volúmenes de salpicaduras accidentales y donde los usuarios pueden actuar adecuadamente en caso de contaminación	EN 13034:2005/A1:2009

* Pictograma DuPont. ** Modificada en 2005.

Otros estándares importantes		
Pictograma	Definición	Norma y año*
 **	Prendas de protección con propiedades electroestáticas – requisitos de rendimiento del material y del diseño.	EN 1149-5:2008
 ***	Prendas de protección contra contaminación radioactiva.	EN 1073-2 :2002
	Prendas de protección contra el calor y la llama – materiales con resistencia limitada al fuego, instalación de materiales y de prendas. Se indican tres "Índices" (niveles) de protección. Índice 1/0/0 • Prestaciones de Índice 1, uso único y sin limpieza o pre-lavado. Los materiales de Índice 1 limitan la expansión de la llama pero se funden y deben llevarse siempre encima de prendas Índice 2 o 3.	EN ISO 14116:2008
	Ropa de protección (tejidos) contra agentes biológicos (indicado con una "B", p. ej. Tipo 3-B) y que consta de varios métodos de ensayo de protección de tejidos.	EN 14126:2003

* Como los normas se revisan continuamente el año de publicación puede cambiar.

** El revestimiento antiestático de DuPont Protective Clothing sólo es eficaz con una humedad relativa superior al 25% y cuando tanto la prenda como el usuario tienen una conexión de tierra continua y correcta.

*** No ofrece protección contra las radiaciones iónicas.



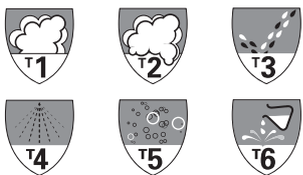
GUÍA DE 9 PASOS DE DUPONT PARA LA SELECCIÓN DE LA PRENDA

Para ayudar a seleccionar la prenda correcta de protección contra químicos, DuPont propone utilizar una guía paso-a-paso. Utilizar la guía que se indica a continuación como parte del proceso de valoración de riesgo – así como la tabla con el resumen de las prendas DuPont – puede ayudar a facilitar el proceso de selección de prendas.



Paso 1: Identificación del riesgo

¿De qué peligro químico se trata? ¿Gas, líquido, vapor o partículas? ¿Podría producirse un cambio de estado de la sustancia peligrosa durante su uso (p. ej. de líquido a vapor)? ¿Qué niveles presenta de concentración, humedad, temperatura y presión? ¿Existe algún peligro adicional, como p. ej. el riesgo de explosión, de calor y llamas, el riesgo biológico, etc.?



Paso 2: Determinar los niveles mínimos de protección requeridos

A la hora de escoger la ropa de protección, tenga en cuenta el tipo de exposición e identifique la correspondiente clasificación de Tipos. Analice los resultados obtenidos de las pruebas para el Tipo de traje, el material y las costuras que indica la documentación del producto expedida por el fabricante.



Advertencia

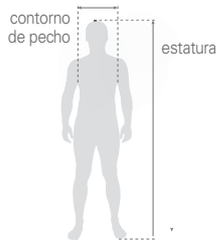
Paso 3: Valoración de la toxicidad del riesgo

Es imprescindible conocer la toxicidad o las consecuencias que implica una exposición al riesgo tanto a corto como a largo plazo. Valore si un traje que satisfaga las exigencias de un determinado tipo constituye una protección suficiente.



Paso 4: Determinar los requisitos de rendimiento de protección del material y las costuras

Debe tenerse en cuenta que las pruebas de penetración de líquidos químicos se realizan en un periodo de tiempo de solo 60 segundos. Para valorar si el material protege al usuario durante periodos de tiempo más largos, deben consultarse los datos de permeabilidad (recogidos de pruebas realizadas durante 8 horas).



Paso 5: Determinar los requisitos de prestaciones mecánicas

Una excelente barrera protectora es solo válida si sobrevive a las condiciones de trabajo y permanece intacta mientras dure la tarea. Además, es esencial elegir la talla correcta para asegurar una correcta protección. Deben evitarse los trajes demasiado holgados o demasiado justos y asegurar que la talla correcta esté disponible. Vea instrucciones de uso.

MEDIDAS DEL CUERPO EN CM								
TALLA	CONTORNO DE PECHO	ESTATURA	TALLA	CONTORNO DE PECHO	ESTATURA	TALLA	CONTORNO DE PECHO	ESTATURA
S	84-92	162-170	L	100-108	174-182	2XL	116-124	186-194
M	92-100	168-176	XL	108-116	180-188	3XL	124-132	192-200



Paso 6: Consideraciones de confort

La protección es importante, y también lo es el confort. Identificar las prestaciones de protección y rendimiento mecánico adecuados, al tiempo que se potencia la comodidad del usuario, puede contribuir a la satisfacción y productividad del usuario.

ISO 14001
ISO 9001



Paso 7: Elección de proveedor

Protección, prestaciones de uso y comodidad son los criterios clave de calidad para la reputación de marca de un fabricante. DuPont está certificado según ISO 9001 e ISO 14001, y nuestros monos y materiales de protección están fabricados con rigurosos controles estadísticos de calidad que sobrepasan los requisitos mínimos.



Paso 8: Identificar la utilización correcta del producto

Deben tenerse en cuenta las limitaciones del producto, ya que pueden ser una fuente de información para el uso correcto del mismo. También pueden suscitar importantes interrogantes como si se requiere un sellado adicional, si se debe considerar requisitos de conexión a tierra, rendimiento cuando está expuesto a temperaturas o si se requiere un procedimiento específico para quitarse el traje que deba ser enseñado para evitar contaminación.



Paso 9: Prueba de uso y desgaste

Una vez efectuada la selección, ¿por qué no probarse el mono y evaluar su rendimiento con él puesto? Poner un producto a prueba mediante pruebas de uso y desgaste es un paso acertado en el proceso de selección. DuPont ofrece un programa de prueba para usuarios – ¡Pruébelo!

Apoyo adicional: valoración personalizada y servicio de pruebas

DuPont ofrece una variedad de herramientas de apoyo para ayudar en la valoración del riesgo y la selección del traje: abarca desde herramientas en la web y apoyo a la valoración del riesgo in-situ con los especialistas y químicos de DuPont Personal Protection, a pruebas de barrera de protección a la permeación química para sus productos químicos específicos.



Nuevo DuPont™ SafeSPEC™

Disponible en Europa a partir de 2013, DuPont™ SafeSPEC™ es una herramienta interactiva fácil de usar, que proporciona la información que se necesita para tomar decisiones sobre cómo elegir el adecuado vestuario de protección contra riesgos químicos. Proporciona descripciones detalladas y especificaciones de las prendas para ayudar con la selección del traje más apropiado para sus riesgos químicos.

www.safespec.dupont.es



DU PONT

Tychem.

TYCHEM®

Tychem® es una innovadora gama de tejidos que incluye capas múltiples estancas para aumentar la protección frente a productos químicos (incluso los sometidos a presión), riesgos biológicos y partículas. Los monos de trabajo C de Tychem® presentan un tejido recubierto Tyvek® y ofrecen una protección aislante contra un sinnúmero de productos químicos inorgánicos concentrados y riesgos biológicos. Las nuevas prendas Tychem® 4000 S hacen uso de una película laminada para tejido Tyvek® y obtienen así una barrera a la permeación ante un abanico de productos químicos inorgánicos muy concentrados y determinados químicos orgánicos. Las prendas F de Tychem®, que también presentan una película laminada Tyvek®, ofrecen el aislamiento químico más amplio, ayudando a proteger al personal contra un gran número de productos químicos orgánicos industriales tóxicos, productos químicos inorgánicos en grandes concentraciones y agentes de guerra biológica.



Protección cómoda y ligera contra los riesgos biológicos y los productos químicos inorgánicos



Beneficios

- ✓ Protección contra un sinnúmero de productos químicos inorgánicos concentrados y peligros biológicos
- ✓ Costuras de protección, cosidas y encintadas con cinta de barrera que ofrecen un aislamiento equivalente al del tejido
- ✓ Cremallera con solapa autoadhesiva doble para un alto nivel de protección
- ✓ Opcional: calcetines sujetos al tobillo, para llevar por dentro de las botas o zapatos de seguridad con protección extra del calzado hasta la altura de la rodilla para garantizar un gran nivel de protección

Características

Mono con capucha. elástica en cara, muñecas, cintura y tobillos para un ajuste óptimo. Presilla elástica en el pulgar para evitar que suba la manga. Solapa autoadhesiva en el mentón para un ajuste hermético del traje a la mascarilla.

Aplicaciones

Tychem® C se utiliza para protección frente a salpicaduras o salpicaduras bajo presión en gran variedad de entornos industriales, incluidos la fabricación de pulpa y papel, procesado de alimentos, procesado químico y fabricación de productos farmacéuticos.

* Sin protección contra las radiaciones.

Datos técnicos

Color/Referencia:

Modelo CHA5, Amarillo: TYC CHA5TYL 00

Modelo CHA6, Amarillo (con calcetines): TYC CHA5TYL 16*



TALLA: S a XXXL
TALLA: M a XXXL*

TYCHEM® 2000 C



Categoría III



TIPO 3-B



TIPO 4-B



TIPO 5-B



TIPO 6-B



EN 1149-5



EN 1073-2*
Clase 1



EN 14126

Protección cómoda y ligera contra los riesgos biológicos y los productos químicos inorgánicos en un diseño MEJORADO

Cierre de cremallera doble



Sistema de puño doble



Diseño de capucha optimizado



¡NUEVO!



Beneficios

- ✓ La cremallera y las solapas dobles permiten un uso múltiple limitado en ausencia de contaminación
- ✓ Sistema de doble puño para una buena compatibilidad con los guantes**
- ✓ Costuras de protección, cosidas y encintadas con cinta de barrera que ofrecen un aislamiento equivalente al del tejido
- ✓ El ajuste ergonómico ayuda a que quienes lo lleven puesto puedan realizar tareas de forma más sencilla y cómoda

Características

Mono con capucha. Elásticos en cara, muñecas, cintura y tobillos para un ajuste óptimo, presilla en los pulgares para evitar que se suban las mangas. Cinta autoadhesiva en el mentón para un ajuste hermético a la máscara.

Aplicaciones

Tychem® 2000 C se usa como protección contra salpicaduras o salpicaduras presurizadas en diversos entornos industriales, incluyendo la fabricación de pulpa y papel, procesos alimenticios, químicos y farmacéuticos.

* Sin protección contra las radiaciones.

** Para un sellado hermético, se aconseja sellar los puños con cinta a los guantes.

Datos técnicos

Color/Referencia:

Modelo CHZ5, Amarillo: TC CHZ5TYL 00



TALLA: S a XXXL



Combinación de alta resistencia mecánica y protección contra una serie de riesgos derivados de los productos químicos inorgánicos y de riesgos biológicos



Sistema de puño doble



Cremalleras y solapas dobles



Diseño de capucha optimizado



Beneficios

- ✓ Barrera de tejido Tychem® C con una gran resistencia mecánica
- ✓ Costuras de protección, cosidas y encintadas con cinta de barrera que ofrecen un aislamiento equivalente al del tejido
- ✓ La cremallera y las solapas dobles permiten un uso múltiple limitado en ausencia de contaminación
- ✓ Sistema de doble puño para una buena compatibilidad con los guantes**

Características

Mono con capucha. Elásticos en la cara, muñecas, cintura y tobillos para un ajuste óptimo incluyendo un elástico "de confort" en la cara y las muñecas para evitar irritación de la piel. Solapa autoadhesiva en el mentón para un ajuste hermético alrededor de la mascarilla.

Aplicaciones

Tychem® C2 se utiliza para protección frente a salpicaduras o salpicaduras bajo presión en gran variedad de entornos industriales exigentes, incluidos la fabricación de pulpa y papel, mantenimiento de fábricas, procesado químico y fabricación de productos farmacéuticos.

* Sin protección contra las radiaciones.

** Para un sellado hermético, se aconseja sellar los puños con cinta a los guantes.

Datos técnicos

Color/Referencia:

Modelo CHZ5, Amarillo: TC2 CHZ5 TYL 00



TALLA: M a XXXL

ACCESORIOS TYCHEM® C

Diseñados especialmente para uso con prendas de protección Tychem®, los accesorios Tychem® C ayudan a mejorar la protección en las zonas del cuerpo más expuestas a sustancias de riesgo



	Descripción del Producto	Categoría CE y Tipo	Referencia
	<p>Bata Tychem® C, modelo PL50</p> <p>Bata larga hasta media pierna con cierre entrecruzado con cintas en la parte posterior, cierre de enganche en cuello y cintas en la cintura. Elásticos en las muñecas. Disponible en amarillo. Tallas S a XXL.</p>	Cat. III Tipo PB [3]*	TYC PL50 S YL 00
	<p>Delantal Tychem® C, modelo PA30L0</p> <p>Delantal largo hasta media pierna con cintas en el cuello y cintura. Talla única, disponible en amarillo.</p>	Cat. III Tipo PB [3]*	TYC PA30 S YL 00
	<p>Manguito Tychem® C, modelo PS32LA</p> <p>50 cm de largo con elásticos amplios en puños y parte superior del brazo. Talla única, disponible en amarillo.</p>	Cat. III Tipo PB [3]*	TYC PS32 S YL 00
	<p>Cubrebota Tychem® C, modelo POBA</p> <p>Cubrebotas hasta las rodillas con suela antideslizante. Cintas de fijación. Suela parcialmente cosida. Resistente a salpicaduras, no totalmente estancas a líquidos. Disponibles en amarillo. Talla única.</p>	Cat. III Tipo PB [3]*	TYC POBA S YL 00

* Protección química corporal parcial.

TYCHEM® 4000 S



Categoría III



TIPO 3-B



TIPO 4-B



TIPO 5-B



TIPO 6-B



EN 1149-5*



EN 1073-2**
Clase 1



EN 14126

Una nueva y cómoda alternativa que protege contra un gran número de productos químicos orgánicos e inorgánicos

¡NUEVO!



Beneficios

- ✓ Ofrece hermeticidad a la permeabilidad ante más de 100 productos químicos
- ✓ La cremallera y las solapas dobles permiten un uso múltiple limitado en ausencia de contaminación
- ✓ Sistema de doble puño para una buena compatibilidad con los guantes***
- ✓ Una prenda cómoda diseñada especialmente para un uso fácil

Características

Mono con capucha. Cara, muñecas, cintura y tobillos elásticos para un ajuste óptimo, presilla elástica en pulgar para evitar que se suban las mangas. Solapa auto-adhesiva de barbilla para un cierre estanco del traje a la máscara.

Aplicaciones

Tychem® 4000 S es ideal en mezclas químicas, recuperación y respuesta a emergencias. Se utiliza en gran variedad de industrias, incluidas operaciones de limpieza medioambiental, gas y petróleo, ingeniería química, equipos de respuesta a materiales peligrosos y otros servicios de emergencia.

* Vea instrucciones de uso.

** Sin protección contra las radiaciones.

*** Para un sellado hermético, se aconseja sellar los puños con cinta a los guantes.

Datos técnicos

Color/Referencia:

Modelo CHZ5, Blanco: SL CHZ5T WH 00

Modelo CHZ6, Blanco (con calcetines): SL CHZ6T WH 16



TALLA: S a XXXL



Protección fiable ante un gran número de productos químicos y peligros biológicos



Beneficios

- ✓ Protección contra un sinnúmero de productos químicos orgánicos industriales tóxicos, productos químicos inorgánicos concentrados y peligros biológicos
- ✓ Costuras de protección, cosidas y encintadas con cinta de barrera que ofrecen un aislamiento equivalente al del tejido
- ✓ Cremallera con solapa autoadhesiva doble para un alto nivel de protección
- ✓ Opcional: calcetines sujetos al tobillo, para llevar por dentro de las botas o zapatos de seguridad con protección extra del calzado hasta la altura de la rodilla para garantizar un gran nivel de protección

Características

Mono con capucha. Elástico en cara, muñecas, cintura y tobillos para un ajuste óptimo. Presilla elástica en el pulgar para evitar que suba la manga. Solapa autoadhesiva en el mentón para un ajuste hermético del traje a la mascarilla.

Aplicaciones

Tychem® F se utiliza en una amplia gama de aplicaciones, desde limpieza de derrames químicos y respuesta a situaciones de emergencia, hasta aplicaciones militares y petroquímicas.

* Sin protección contra las radiaciones.

Datos técnicos

Color/Referencia:

Modelo CHA5, Gris: TYF CHA5 T GY 00

Modelo CHA5, Naranja: TYF CHA5 T OR 00*

Modelo CHA6, Gris (con calcetines): TYF CHA5 T GY 16**



TALLA: S a XXXL
TALLA: M a XXL*
TALLA: M a XXXL**



Protección integral Tychem® F combinada con una resistencia mecánica aun mayor



Sistema de puño doble



Cremalleras y solapas dobles



Capucha ajustable



Beneficios

- ✓ Barrera de tejido Tychem® F con una gran resistencia mecánica
- ✓ Costuras de protección, cosidas y encintadas con cinta de barrera que ofrecen un aislamiento equivalente al del tejido
- ✓ La cremallera y las solapas dobles permiten un uso múltiple limitado en ausencia de contaminación
- ✓ Sistema de doble puño para una buena compatibilidad con los guantes**

Características

Mono con capucha. Elástico en cara, muñecas, cintura y tobillos para un ajuste óptimo incluyendo un elástico de "confort" en la cara y las muñecas para evitar irritación de la piel. Solapa autoadhesiva en el mentón para un ajuste hermético alrededor de la mascarilla.

Aplicaciones

Tychem® F2 se utiliza como protección frente a salpicaduras o salpicaduras bajo presión en una gran variedad de entornos industriales críticos, incluida la fabricación de papel y pulpa, procesados químicos y fabricación de productos farmacéuticos. Tychem® F2 se utiliza en una amplia gama de aplicaciones, desde la limpieza de derrames químicos y respuesta a situaciones de emergencia hasta aplicaciones militares y petroquímicas.

* Sin protección contra las radiaciones.

** Para un sellado hermético, se aconseja sellar los puños con cinta a los guantes.

Datos técnicos

Color/Referencia:

Modelo CHZ5, Gris: TF2 CHZ5T GY 00



TALLA: M a XXXL

ACCESORIOS TYCHEM® F

Diseñados especialmente para uso con prendas de protección Tychem® los accesorios Tychem® F ayudan a mejorar la protección en las zonas del cuerpo más expuestas a sustancias de riesgo



	Descripción del Producto	Categoría CE y Tipo	Referencia
	<p>Bata Tychem® F, modelo PL50</p> <p>Bata larga hasta media pierna con cierre entrecruzado con cintas en la parte posterior, cierre de enganche en cuello y cintas en la cintura. Elástico en puños. Disponible en gris. Tallas S/M y L /XXL.</p>	Cat. III Tipo PB [3]*	TYF PL50 S GY 00
	<p>Delantal Tychem® F, modelo PA30L0</p> <p>Delantal largo hasta media pierna con cintas en el cuello y cintura. Talla única, disponible en gris.</p>	Cat. III Tipo PB [3]*	TYF PA30 S GY 00
	<p>Manguito Tychem® F, modelo PS32LA</p> <p>50 cm de largo, con amplios elásticos en los puños y en la parte superior del brazo. Talla única, disponible en gris.</p>	Cat. III Tipo PB [3]*	TYF PS32 S GY 00
	<p>Cubrebota Tychem® F modelo POBA</p> <p>Cubrebotas hasta la rodilla con suela antideslizante. Cintas de fijación. Suela parcialmente cosida, resistente a salpicaduras, no totalmente estanca a líquidos. Talla única, disponible en gris.</p>	Cat. III Tipo PB [3]*	TYF POBA S GY 00

* Protección química corporal parcial.



Protección excepcional contra una amplia variedad de gases tóxicos, corrosivos, líquidos y químicos



Beneficios

- ✓ Traje de duración limitada, hermeticidad a los gases para uso con equipo de respiración autónomo
- ✓ Protección de alto nivel contra una amplia variedad de gases tóxicos, corrosivos, líquidos y químicos de acuerdo con la norma EN 943-2
- ✓ Alternativa a los trajes desechables convencionales, ligero, flexible y fácil de llevar
- ✓ Opcional: botas para productos químicos peligrosos

Características

Traje hermético al gas, con calcetines o botas unidos. Prenda encapsulada estanca a gases con calcetines integrados y solapas de bota. Resistente y ligero (<4,6 kg por prenda). Visor ancho, resistente al vaho para una visibilidad panorámica y no distorsionada. Diseño de manga murciélago para permitir al usuario sacar los brazos y así poder manipular el equipo de respiración. Sistema interior ajustable de cintura para apoyo y mejor ajuste. Conjunto de guantes dobles de cinco dedos, con mecanismo de bloqueo de muñeca para sustitución del guante.

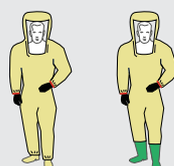
Aplicaciones

Tychem® TK. es una prenda diseñada especialmente para protección frente a gases tóxicos y corrosivos, productos químicos líquidos y sólidos y es adaptada para aplicaciones industriales, frente a sustancias peligrosas.

Datos técnicos

Color/Referencia:

Tychem® TK., Verde lima: TYK GEVJD YL 00 Calcetines/Botas



TALLA: S a XXXL



DU PONT®

Tyvek®

TYVEK®

Tyvek® es un material único no tejido con riesgos inherente diseñada desde dentro. Diseñado para un idóneo equilibrio entre protección, durabilidad y confort, la ropa de protección Tyvek® es ideal para una amplia variedad de trabajos. Desde la pintura mediante pulverización, hasta la manipulación de plomo o la eliminación de amianto. Su diseño ergonómico permite a los operarios trabajar de forma segura y efectiva cuando la situación se pone difícil. Sin rellenos ni aditivos, sin silicio.



La nueva prenda transpirable del Tipo 3 para una protección contra químicos inorgánicos presurizados de base acuosa

¡NUEVO!



Solapa autoadhesiva en el mentón



Cintura con elástico



Presillas en el pulgar

Beneficios

- ✓ Una barrera efectiva contra gran cantidad de productos químicos inorgánicos de baja concentración (incluso presurizados), partículas peligrosas de pequeño tamaño y repelencia al aceite
- ✓ Las costuras brillantes y encintadas ayudan a la identificación del usuario
- ✓ Tejido suave y ligero permeable tanto al aire como al vapor de agua
- ✓ Ajuste ergonómico que corresponde a la forma y los movimientos del usuario

Características

Mono con capucha. Resistente pero ligero (<300 g por prenda). Solapa de barbilla autoadhesiva para un ajuste estanco del traje a las mascarillas. Elástico en cara, muñecas y tobillos, así como cinturilla elástica pegada. Presillas elásticas al pulgar, para evitar que se suban las mangas.

Aplicaciones

Tyvek® 800 J ha sido diseñado para trabajar en aplicaciones de mucha humedad, que requieran protección contra compuestos químicos, líquidos y/o aceite. Ejemplos característicos son la limpieza industrial, el trabajo en las instalaciones petroquímicas, en alcantarillado y operaciones de mantenimiento.

* Vea instrucciones de uso.

** Sin protección contra las radiaciones.

Datos técnicos

Color/Referencia:

Modelo CHA5, Blanco: TJ CHA5 T WH 00



TALLA: S a XXXL

TYVEK® CLASSIC PLUS



Categoría III



TIPO 4-B



TIPO 5-B



TIPO 6-B



EN 1149-5



EN 1073-2*
Clase 2



EN 14126

Combina las prestaciones del tipo 4 con la durabilidad, la protección y el confort de una prenda Tyvek®



También disponible con calcetines



Cintura con elástico



Presillas pulgar

Beneficios

- ✓ Combina las prestaciones del tipo 4 con el confort de un traje no tejido
- ✓ Costuras cosidas y encintadas que emplean la misma barrera del tejido
- ✓ La forma de la capucha y el elástico del borde están diseñados para un perfecto ajuste alrededor del respiradores de cara completa
- ✓ El elástico en dobladillo (puños, tobillos y cara) contribuye a reducir los riesgos de contaminación

Características

Mono con capucha. Resistente pero ligero (<250 g por prenda). Solapa autoadhesiva en el mentón para ajuste hermético alrededor de la mascarilla. Elástico en cara, muñecas y tobillos, así como cintura elástica pegada. Presilla elástica en el pulgar para evitar que suba la manga. La permeación química de los tejidos Tyvek® de color y Tyvek® blanco es distinta.

Aplicaciones

Las aplicaciones para las prendas Tyvek® Classic Plus incluyen mantenimiento y desmontaje en industria nuclear, fabricación de farmacéuticos o laboratorios de investigación y seguridad biológica, así como aplicaciones médicas y exposición a riesgos biológicos.

* Sin protección contra las radiaciones.

Datos técnicos

Color/Referencia:

Modelo CHA5a, Blanco: TYV CHA5T WH 00

Modelo CHA6, Blanco (con calcetines): TYV CHA5T WH 16

Modelo CHA5a, Verde: TYV CHA5T GR 00*



TALLA: S a XXXL
TALLA: M a XXL*

TYVEK® CLASSIC XPERT



Categoría III



TIPO 5-B



TIPO 6-B



EN 1149-5



EN 1073-2*
Clase 2



EN 14126

Sienta las bases de un nuevo estándar de protección en la categoría de los Tipos 5 y 6 mediante una gran protección y confort



Adecuado ajuste de la capucha



Tirador de cremallera grande



Forma ergonómica



Beneficios

- ✓ Gran protección ante líquidos y partículas
- ✓ Diseño y confort excepcionales
- ✓ Buena transpirabilidad gracias a la permeabilidad al aire y al vapor húmedo
- ✓ Mono con forma ergonómica para un perfecto ajuste y protección durante el movimiento

Características

Mono con capucha disponible en blanco. Resistente pero ligero (<180 g por prenda). La forma de la capucha de 3 piezas sigue perfectamente los movimientos de la cabeza y los ajustes de la mascarilla. Cara, muñecas y tobillos con elástico así como elástico de cintura pegado. Entrepierna amplia para mayor libertad de movimientos. Gran tirador de cremallera, fácil de agarrar. La permeación química de los tejidos Tyvek® de color y Tyvek® blanco es distinta.

Aplicaciones

Aplicaciones para Tyvek® Las prendas Classic Xpert incluyen manipulado farmacéutico, procesado químico, industria de petróleo y gas, mantenimiento y operaciones de tipo general, pintura en spray y limpieza, entre muchas otras.

* Sin protección contra las radiaciones.

Datos técnicos

Color/Referencia:

Modelo CHF5, Blanco: TYV CHF5 S WH 00

Modelo CHF5a, Verde: TYV CHF5 S GR 00*

Modelo CHF5a, Azul: TYV CHF5 S BU 00*



TALLA: S a XXXL
TALLA: M a XXL*



Protege a los usuarios y a los procesos en laboratorios y entornos limpios



Calcetines incluidos



Cubrezapatos antideslizantes



Capucha de tres piezas



Beneficios

- ✓ Protección para usted y para sus procesos en laboratorios y en la industria farmacéutica
- ✓ Innovadora forma de "efecto bienestar" para un gran confort y flexibilidad
- ✓ Especificaciones muy exigentes del control de calidad de la prenda

Características

Mono con capucha y cubrezapatos integrales antideslizantes. Resistente pero ligero (<250 g por prenda). Capucha de tres piezas y refuerzo para un ajuste óptimo. Elástico en cara, muñecas y tobillos. Cintura elástica pegada.

Aplicaciones

Las aplicaciones para las prendas Tyvek® Labo incluyen aplicaciones farmacéuticas, ópticas, electrónicas y laboratorios.

* Vea instrucciones de uso.

** Sin protección contra las radiaciones.

Datos técnicos

Color/Referencia:

Modelo CHF7, Blanco: TYV CHF7 S WH 00



TALLA: S a XXXL



Protección para los operarios y sus productos, en entornos industriales sensibles



Beneficios

- ✓ Contribuye a proteger a los procesos y productos de la contaminación humana
- ✓ Cremallera y solapa de cremallera Tyvek® para una mayor protección del usuario y del proceso
- ✓ Costuras internas para una mayor protección del proceso

Características

Mono con cuello. Resistente pero ligero (<180 g por prenda). Elástico en muñecas, cintura y tobillos. Refuerzo de 3 piezas para ajuste óptimo.

Aplicaciones

Este traje es idónea para operarios en entornos industriales sensibles que exijan elevados estándares de control en cuestión de contaminación microbiológica y de partículas.

* Sin protección contra las radiaciones.

Datos técnicos

Color/Referencia:

Modelo CCF5, Blanco: TYV CCF5 S WH 00



TALLA: S a XXXL



Protección y durabilidad allí donde se necesite, transpirabilidad donde no

Espalda en material SMS



Cintura con elástico



Capucha de tres piezas



Beneficios

- ✓ Protección Tyvek® donde más se necesita
- ✓ Amplia espalda transpirable SMS desde la cabeza hasta el tobillo para un mayor confort
- ✓ Costuras externas para una mayor protección contra la penetración desde el exterior al interior de la prenda

Características

Mono con capucha que combina Tyvek® con un panel posterior no-tejido de SMS. Capucha de 3 piezas y refuerzo para un ajuste óptimo. Elástico en cara, muñecas, cintura y tobillos.

Aplicaciones

Tyvek® Dual está diseñado para aplicaciones específicas que requieren confort al tiempo que ayudan a ofrecer protección de exposición frontal en horneado de ladrillos cerámicos, fundiciones y operaciones de fundido, pintura con spray y otros trabajos que utilicen composites, en fabricación de vidrio y servicios públicos.

* Sin protección contra las radiaciones.

Datos técnicos

Color/Referencia:

Modelo CHF5, Blanco: TYV CHF5A S WH 00



TALLA: S a XXXL

ACCESORIOS TYVEK®

Su diseño especial para el uso con ropa Tyvek®, accesorios Tyvek® contribuye a una mejor protección para las partes del cuerpo más expuestas a las sustancias de riesgo, o a proteger los procesos de la contaminación



	Descripción del Producto	Referencia
	<p>Bata de laboratorio Tyvek®, modelo PL30 Bata de laboratorio con cuello, disponible en blanco. Tallas M a XXL. 5 cierres de corchete. 3 bolsillos. Costuras internas cosidas.</p>	TYV PL30 S WH 00
	<p>Bata de laboratorio Tyvek®, modelo PL30NP Bata de laboratorio con cuello disponible en blanco. Tallas M a XXL. 5 cierres de corchete. Sin bolsillos. Puños elásticos (sin canutillo). Costuras internas cosidas.</p>	TYV PL30 S WH NP
	<p>Bata de laboratorio Tyvek®, modelo PL309 Bata de laboratorio con cuello, disponible en blanco. Tallas S a XXL. Cierre de cremallera. 2 bolsillos. Puños elásticos (con canutillo). Costuras internas cosidas.</p>	TYV PL30 S WH 09
	<p>Delantal Tyvek®, modelo PA30LO Delantal largo hasta media pierna con cintas en el cuello y cintura. Talla única, disponible en amarillo.</p>	TYV PA30S S WH L0
	<p>Chaqueta Tyvek®, modelo PP33 Chaqueta con capucha disponible en blanco. Tallas M a XXL. Cierre de cremallera. Costuras internas cosidas.</p>	TYV PP33 S WH 00

Todos los accesorios Tyvek® se suministran con tratamiento antiestático.

ACCESORIOS TYVEK®

	Descripción del Producto	Referencia
	<p>Pantalón Tyvek®, modelo PT31L0 Pantalón disponible en blanco. Tallas M a XXL. Sin bolsillos. Cintura elástica, no lleva elástico en los tobillos. Costuras internas cosidas.</p>	TYV PT31 S WH L0
	<p>Capucha Tyvek®, modelo PH30L0 Capucha con faldón y elástico en cara y cuello. Talla única, disponible en blanco.</p>	TYV PH30 S WH L0
	<p>Manguito Tyvek®, modelo PS32LA Manguito de 50 cm de largo disponible en blanco. Talla única. Apertura ajustable en el brazo. Costuras internas cosidas. Costuras azules en la parte superior del brazo para mejor identificación.</p>	TYV PS32 S WH LA
	<p>Cubrebotas Tyvek®, modelo POBO Cubrebotas hasta la rodilla, talla única, disponible en blanco. Elástico en la parte superior y cintas de fijación. Costuras internas cosidas.</p>	TYV POBO S WH 00
	<p>Cubrebotas Tyvek®, modelo POBA Cubrebotas hasta la rodilla, talla única, disponible en blanco. Elástico en la parte superior y cintas de fijación. Costuras internas cosidas. Suela antideslizante.</p>	TYV POBA S WH 00
	<p>Cubrezapato Tyvek®, modelo POS0 Cubrezapatos disponibles en blanco. Talla única (38 cm de largo). Tobillos elásticos. Costuras internas cosidas.</p>	TYV POS0 S WH 00
	<p>Cubrezapato Tyvek®, modelo POSA Cubrezapato disponible en blanco. Tallas 36-42 y 42-46. Tobillos elásticos. Costuras internas cosidas. Suela antideslizante.</p>	TYV POSA S WH 00

Todos los accesorios Tyvek® se suministran con tratamiento antiestático.



Muy transpirable y con protección optimizada para usos menos exigentes

¡NUEVO!



Buen ajuste de capucha



Cintura con elástico



Costuras amarillas



Beneficios

- ✓ Con base en el nuevo y optimizado polietileno no tejido
- ✓ Tejido suave para el confort del usuario
- ✓ Diseño y empaquetado optimizados

Características

Mono con capucha. Resistente pero ligero (<180 g por prenda). Capucha de 2 piezas. Elástico en cara, muñecas, cintura y tobillos.

Aplicaciones

Los usos DuPont™ Easysafe incluyen exigencias farmacéuticas de menor nivel, reparaciones, limpieza industrial y producción general.

Datos técnicos

Color/Referencia:

Modelo CHF5, Blanco: TYR CHF5 S WH DE



TALLA: S a XXXL



DUPONT

ProShield.

PROSHIELD®

La gama ProShield®, que se basa en la tecnología de películas microporosas SMS, ha sido concebida para usos que requieran un menor nivel de protección. Las prendas ProShield® son accesibles y extremadamente prácticas, ofrecen una nueva dimensión de confort a niveles de protección limitados.



La solución para protegerse a uno mismo y a la indumentaria de trabajo ignífuga a su alrededor



Capucha de tres piezas



Puños con elásticos



Puños con elástico



Beneficios

- ✓ Confort máximo del usuario: gracias a la estructura abierta del material de SMS no tejido y transpirable
- ✓ Material no tejido ignífugo no halogenado, no contiene sustancias extremadamente preocupantes, cumple el Reglamento REACH
- ✓ Tratamiento antiestático en las dos caras***

Características

Mono con capucha. Capucha de 3 piezas y refuerzo de 3 piezas para un ajuste perfecto. Elásticos en la cara, puños, cintura y tobillos. Generoso ajuste que ofrece gran libertad de movimiento cuando se lleva ropa de trabajo ignífuga de los Índices 2 o 3 por debajo.

Aplicaciones

Las prendas ProShield® FR tienen numerosas aplicaciones, incluyendo la industria petroquímica y el sector ferroviario, la soldadura, usos con gas y metales, así como en determinadas zonas Ex (consulte las instrucciones de uso).

Note:

Una prenda del Índice 1 nunca debe llevarse puesta en contacto directo con la piel, sino por encima de otra prenda de los Índices 2 o 3.

* Sin protección contra las radiaciones.

** EN ISO 14116:2008 exige una resistencia a la tracción de > 150 N. Esta prenda sólo tiene una resistencia a la tracción de > 30 N.

*** Una prueba realizada con determinados tejidos FR y prendas FR ha demostrado que las propiedades electrostáticas se reducen con el tiempo. En interés de la seguridad. Esa la razón por la que hemos reducido a 18 meses la vida útil inicial de las propiedades antiestáticas de ProShield® FR.

Datos técnicos

Color/Referencia:

Modelo CHF5, Blanco with Naranja seams***: PFR CHF5 SWH 00



TALLA: M a XXXL



Basado en la tecnología de películas laminadas microporosas, ProShield® 30 ofrece una gran repelencia a los líquidos

Capucha de tres piezas



Cintura con elástico



Cintura y muñecas elásticas



Beneficios

- ✓ Buena repelencia a líquidos
- ✓ Durabilidad media
- ✓ Permeabilidad al vapor de agua

Características

Mono con capucha. Capucha de 3 piezas y refuerzo para un ajuste óptimo. Elástico en cara, muñecas, cintura y tobillos.

Aplicaciones

La prenda ProShield® 30 es el producto ideal para aplicaciones que son menos exigentes en cuanto a barrera, durabilidad y confort tal y como mantenimiento general, hospitales y otras industrias.

* Sin protección contra las radiaciones.

Datos técnicos

Color/Referencia:

Modelo CHF5a, Blanco: S30 CHF5 S WH 00



TALLA: S a XXXL

PROSHIELD® 10



Categoría III



TIPO 5



TIPO 6



EN 1149-5



EN 1073-2*
Clase 1

Basado en la tecnología SMS, ProShield® 10 combina una protección de partículas limitada con un gran nivel de comodidad

Capucha de tres piezas



Cintura con elástico



Puños y tobillos con elástico



Beneficios

- ✓ Basado en la tecnología SMS
- ✓ Protección limitada de partículas

Características

Mono con capucha. Capucha de 3 piezas para un ajuste óptimo. Elástico en cara, muñecas, cintura y tobillos.

Aplicaciones

ProShield® 10 es la prenda ideal para tareas en aplicaciones que implican calor, mantenimiento general, hospitales y otras industrias.

* Sin protección contra las radiaciones.

Datos técnicos

Color/Referencia:

Modelo CHF5a, Blanco: S10 CHF5 S WH 00

Modelo CHF5a, Azul: S10 CHF5 S BU 00



TALLA: S a XXXL

PROSHIELD® BASIC



Categoría III



TIPO 5



TIPO 6



EN 1149-5



EN 1073-2*
Clase 1

Basado en una tecnología SMS optimizada, ProShield® Basic es un mono de trabajo ligero y transpirable para el nivel de protección básico Tipo 5/6

Puños con elástico



Cintura con elástico



Capucha con elástico



¡NUEVO!



Beneficios

- ✓ Protección limitada contra partículas
- ✓ Gran nivel de confort: gran permeabilidad al aire y al vapor de agua

Características

Mono con capucha. Capucha de 2 piezas. Elásticos en la cara, puños, cintura y tobillos. Las prendas ProShield® Basic, hechas con tejido SMS, ayudan a combinar la protección baja contra partículas con un gran nivel de confort.

Aplicaciones

La elección ideal para los operarios que buscan protección para los usos en caliente, mantenimiento general, hospitales y otros sectores de la industria.

* Sin protección contra las radiaciones.

Datos técnicos

Color/Referencia:

Modelo CHF5, Blanco: PB CHF5 S WH 00

Modelo CHF5, Azul: PB CHF5 S BU 00



TALLA: S a XXXL



ROPA DE TRABAJO

Ropa de trabajo versátil y de larga duración de DuPont para usos que no entrañen riesgo. Estas prendas no satisfacen la certificación CE de la categoría III y, por lo tanto, no constituyen una indumentaria de protección química.



Alzacuello mandarín



Cintura con elástico



Tobillos sueltos (sin elástico)



Beneficios

- ✓ Una prenda de protección versátil y muy resistente para sustancias no peligrosas
- ✓ Rígido, de larga duración y de color oscuro, hecho de material de polietileno no tejido. Tratamiento antiestático interior (para mayor confort)
- ✓ Admite hasta 7 lavados

Características

Mono con cuello mandarín. Dos bolsillos a nivel de la pierna. Elástico en muñecas y espalda para un ajuste óptimo, tobillos abiertos (sin elásticos).

Aplicaciones

ProShield® Proper puede ser reutilizado muchas veces y lavado hasta siete veces. Es el producto ideal para bricolaje, mantenimiento general y otras aplicaciones no peligrosas.

Datos técnicos

Color/Referencia:

Modelo CCF5, Gris: PRF CCF5 S GY 00



TALLA: S a XXL



Puños con elástico



Cintura con elástico



Capucha con elástico



Beneficios

- ✓ Material de polietileno no tejido microperforado que permite la circulación del aire y del vapor de agua sin restricciones. Tratamiento antiestático interior (para mayor confort)
- ✓ Prenda de protección versátil para sustancias no peligrosas

Características

Mono con capucha. Elásticos en la cara, puños, cintura y tobillos.

Aplicaciones

Los monos ProShield® Practik son ideales como ropa de trabajo para trabajos particulares, mantenimiento y limpiezas generales, fabricación y otros usos que no entrañen peligro.

Datos técnicos

Color/Referencia:

Modelo CHO5, Blanco: TYP CHO5 S WH 00



TALLA: M a XXL

PROSHIELD® POLYCLEAN

Puños con elástico



Cintura con elástico



Capucha con elástico



Beneficios

- ✓ Mono para uso en aplicaciones no peligrosas
- ✓ Hecho de polipropileno no tejido (50 g/m²)

Características

Mono de trabajo con capucha. Elásticos en la cara, puños, cintura y tobillos para un ajuste perfecto. Costuras violeta para identificarlas a simple vista.

Aplicaciones

Es la prenda ideal para bricolaje, limpieza y mantenimiento general, procesos de fabricación y otros usos no peligrosos.

Datos técnicos

Color/Referencia:

Modelo CHF5, Blanco: P50 CHF5 S WH 00



TALLA: M a XXL

TEMPRO



Tobillos elásticos



Puños con elástico



Capucha

Beneficios

- ✓ Protección contra la suciedad y las partículas y aerosoles inocuos
- ✓ Prenda muy transpirable con propagación limitada de la llama (probada de conformidad con la norma EN ISO 15025 método A) para llevarse por encima de una protección térmica primaria

Características

Mono con capucha. Ligero (<250 g por prenda). Elásticos en la cara, puños, cintura y tobillos para un ajuste perfecto. Temprom está diseñado para ofrecer una protección limitada contra la propagación de llamas (Índice 1) y debe llevarse por encima de una protección térmica primaria como DuPont™ Nomex®.

Aplicaciones

Temprom es la prenda idónea para aplicaciones en industria metalúrgica, minas de carbón, trabajos de mantenimiento, refinerías, y laboratorios.

Nota:

Se recomienda esta prenda sólo para evitar suciedad de productos no peligrosos. Precaución: la prenda no está certificada como categoría III. No se trata de vestuario de protección frente a químicos. Una prenda de Índice 1 no debería llevarse nunca en contacto directo con la piel, sino sobre una prenda de Índice 2 o Índice 3. No se adecuada para utilización en zonas EX.

Datos técnicos

Color/Referencia:

Modelo TM127, Azul: TM 127 S BU 00



TALLA: M a XXXL

EXENCIÓN DE RESPONSABILIDAD

Esta información se basa en los datos técnicos que DuPont considera fiables. Está sujeta a revisión según se disponga de conocimientos y experiencias adicionales. DuPont no garantiza resultados ni acepta obligaciones o responsabilidades relacionadas con esta información.

Es responsabilidad del usuario determinar el nivel de toxicidad y el equipo de protección individual adecuado que precisa. Esta información está destinada a ser utilizada por parte de personas que tengan la experiencia técnica para llevar a cabo una evaluación bajo sus propias condiciones específicas de uso final, bajo su propio riesgo.

Cualquiera que intente usar esta información, debe comprobar primero que la prenda seleccionada es adecuada para el uso al que se destina. El usuario final debería dejar de utilizar la prenda si el tejido aparece roto, desgastado o con punzadas, para evitar una potencial exposición química. Ya que las condiciones de uso están fuera de nuestro control, no aceptamos garantías, expresas o implícitas, que no sean las que se limitan a las garantías de comercialización o ajuste para un fin particular y no asumimos responsabilidad sobre el uso que pueda darse a esta información.

Esta información no pretende ser una licencia para operar o una recomendación que infrinja cualquier patente o información técnica de DuPont o de otras personas sobre cualquier material o su utilización.

DuPont se reserva el derecho a hacer cambios menores en los productos reflejados en este catálogo.