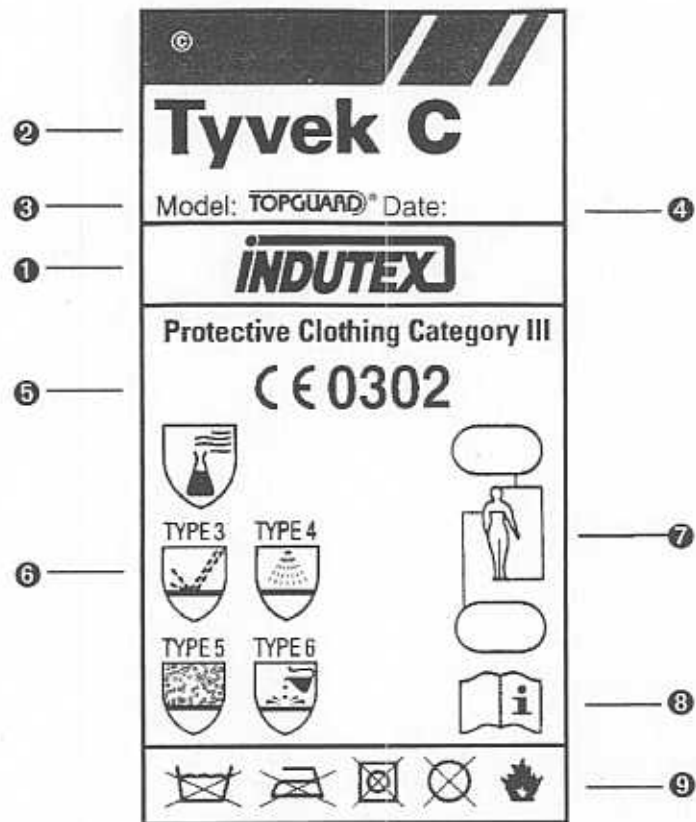


TOPGUARD TYVEK C



® Registered trademark of DuPont

- **Conditions d'utilisation**
- **Istruzioni per l'uso**
- **Instructions for use**
- **Hinweise für das Tragen von Schutzkleidung**
- **Instrucciones de utilización**



Instrucciones de utilización TOPGUARD TYVEK® C

TYVEK C es una de las marcas registradas de DuPont para prendas protectoras de uso limitado contra productos químicos.

Marcas:

Cada traje de trabajo esta identificado con una etiqueta interior. La etiqueta interior indica el tipo de protección y algunos datos mas de utilización: 1) Nombre de la marca. 2) Fabricante de la prenda. 3) Identificación del modelo TOPGUARD, es el nombre del modelo de un traje de trabajo protector para todo el cuerpo. 4) Fecha de fabricación. 5) Marcas CE - el traje de trabajo cumple con los requisitos de equipos protectores personales de categoría III, de acuerdo con la Legislación Europea. Los certificados de ensayos tipo y controles de calidad fueron emitidos por ANCCP, Via Bronzino 3 - Milano (I), e identificados por el código de certificación 0302. 6) Las normas Europeas futuras sobre prendas protectoras contra productos químicos definen seis tipos de protección y atribuyen tres pictogramas a estos seis tipos:



- Tipo 1: Impermeable a gases
- Tipo 2: No impermeable a gases
- Tipo 3: Impermeable a líquidos
- Tipo 4: Impermeable a la pulverización
- Tipo 5: Impermeable a partículas
- Tipo 6: Impermeable a salpicaduras de intensidad limitada

para DuPont



Los productos de INDUTEX cumplen las definiciones de tipos de los futuros estándares Europeos. Los trajes de trabajo TYVEK C TOPGUARD ofrecen protección de los tipos 3, 4, 5 y 6.

7) El pictograma "libro abierto" indica al usuario que debe familiarizarse con las "Instrucciones de uso".

Medidas del cuerpo en centímetros					
Talla	Contorno pectoral	Altura total	Talla	Contorno pectoral	Altura total
S	84-92	164-170	XL	108-116	182-188
M	92-100	170-176	XXL	116-124	188-194
L	100-108	176-182	SP	Talla especial, consulte las medidas corporales específicas en la etiqueta interior de la prenda.	

8) Los cinco pictogramas de mantenimiento indican:

9) Símbolos de mantenimiento:

No lavar. El lavado afecta a la capacidad de protección (p. Ej., Se perdería el recubrimiento Antiestático).

No secar en secadora.

Infamable. Permanezca alejado de llamas o fuentes de calor intenso. TYVEK funde a 135°C.

No limpiar en seco.

No planchar.

Propiedades físicas de TYVEK C

Propiedades físicas	Unidad	Valor nominal	Método
Peso	g/m ²	67	ASTM D 3776-2; ISO 536
Espesor	µm	135	ISO 534
Prueba de resistencia	kPa	390	ASTM D 774-2; ISO 2758
Resistencia al desgarro MD	N	16,0	ASTM D 2261
Resistencia al desgarro XD	N	17,0	DIN 53859
Rotura a la flexión	repetición	150.000	ISO 7854/B
Resistencia a la abrasión (Martindale)	ciclos	2.000	prEN 530/2 (9 kPa)
Resistencia a la perforación	N	21	perEN 863
Carga hidrostática	cm H ₂ O	>300	ISO 811
Resistencia superficial:			
- lado revestido	Ω	13,7	ASTM D 257-66
- lado Tyvek	Ω	8,9	ASTM D 257-66
Estabilidad a la exposición al calor	-	Ligero bloqueado	ISO 5978/B (70 °C, 3 horas)

Tiempo de penetración y EN para TYVEK PRO+TECH C (método EN 369)

Producto químico	Tiempo (min.)	Clase EN
Cianuro potásico (10%)	>480	6
Cloruro mercurico (sat.)	>480	6
Formaldehído (37%)	>480	6
Etilenglicol	>480	6
Glutaraldehído (5% en agua)	>480	6
Hidróxido sódico (conc.)	>480	6
Yodo	440	5
Hipoclorito sódico (cloro al 5.25%)	>480	6
Peróxido de hidrógeno (30%)	>480	6

NOTA IMPORTANTE:

Solo el tiempo de penetración no es suficiente para determinar cuanto tiempo podemos vestir una prenda sin riesgo, el vestuario puede ser llevado en condiciones de seguridad por un periodo mas o menos breve según el comportamiento de la sustancia que resguarda la permeabilidad, del riesgo para la salud que esta presenta o del las condiciones de exposición.

DuPont pone a su disposición de un servicio para autorizar a valorar la situación particular y para elegir la protección adecuada.

Para otras informaciones contactar al distribuidor o telefonar a la línea directa TYVEK , en Luxemburgo (++352021164043) podrá tener la asistencia de un experto.

Tipicas áreas de uso:

Las prendas TYVEK C TOPGUARD están destinadas a proteger a los trabajadores de las sustancias peligrosas u otros productos sensibles y procesos de contaminación humana. Son habitualmente usados dependiendo de la toxicidad del producto y condiciones de exposición para proteger contra sustancias peligrosas sólidas, líquidas o gaseosas.

Puesta en uso:

Los buzos deberán elegirse en proporción a la talla y regularmente usado. Para garantizar sus prestaciones la cremallera se encontrara cerrada en su totalidad, solapada y sellada herméticamente cruzando las tiras adhesivas una frente a otra.

Limitaciones de uso:

Asegúrese que usted a elegido la prenda TYVEK adecuada para su trabajo. Póngase en contacto con su distribuidor de prendas TYVEK .

La persona que utilice esta prenda debe juzgar por si mismo que otro tipo de vestuario debe ponerse (guantes, botas, equipos de respiración, etc.) TYVEK C TOPGUARD puede ser usado para un trabajo específico es necesario tener en cuenta las características de protección del vestuario utilizado, el nivel de confort y si puede ser limpiado y descontaminado para un uso posterior.

Se aconseja su uso hasta cinco años después de su fabricación. Después de este tiempo es necesario el control de las costuras soldadas, en cuanto a las propiedades físicas de la materia prima serán efectivas durante un periodo mínimo de 20 años después de su fabricación.

Almacenamiento:

Las prendas TYVEK C TOPGUARD se pueden almacenar según las practicas de almacenaje habituales.

Eliminación:

Las prendas TYVEK C TOPGUARD se pueden incinerar o enterrar en zanjas adecuadas sin daño para el entorno. Las restricciones para la eliminación dependen solo de los contaminantes introducidos durante su uso.