





## ULTITEC 2000

Números de estilo DU310, DU320, DU330, DU340 Ropa de protección química de categoría III

Esta prenda cumple con los requisitos del Reglamento de la UE 2016/425 y de cualquier norma referenciada

**Señalización:** Cada bote está identificado con una etiqueta interna y otra exterior. La etiqueta interna indica la clase de protección definida en el reglamento. También proporciona otra información relevante de uso para el usuario final. La etiqueta exterior identifica el tipo de prenda.

- 1 Tipo de tejido o marca
- 2 Número de estilo o identificación del modelo
- 3 Los productos cumplen con los requisitos para los EPI de Categoría III de acuerdo con el Reglamento Europeo (UE) 2016/425. La EPI del tipo (Módulo B) fue expedido por SGS Fimko Oy, Takomatie 8, FI-00380 Helsinki, Finland, (N.B. 0598). La conformidad con la garantía de calidad de los certificados del proceso de producción (Módulo D) fue supervisada por SGS Fimko Oy, Takomatie 8, FI-00380 Helsinki, Finland, (N.B. 0598)
- 4 Tipo 5 Ropa apta para categorías Tipo 6 Ropa apta para salpicaduras limitadas
- 5 Este pictograma muestra que el traje es para la protección contra los productos químicos.
- 6 Los tipos ULTITEC 2000 están tratados antistáticos y cumplen con la protección antistática en la construcción. El traje se utiliza con accesorios y prácticas de trabajo compatibles para que sean efectivos (ver nota a continuación).
- 7 Este pictograma y triángulo indican la protección radiactiva de conformidad con la norma EN 1073-2:2002 que requiere la resistencia a la perforación y la resistencia al bloqueo.
- 8 La letra 'B' después del número de tipo indica que el tejido utilizado en este bote ha sido probado y aprobado por la norma EN14126:2003 sobre protección contra agentes infecciosos.
- 7 Información sobre las tallas:
 

Tamaño	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL
Alargado	84-92	92-100	108-116	116-124	124-132	132-140	
Alargado	162-170	170-176	176-182	182-188	188-194	194-200	200-206
- 8 El usuario debe leer estas instrucciones de uso de las etiquetas. No lavar, no secar a máquina, no planchar, no limpiar en seco.
- 10 No reutilizar.
- 11 Fecha de fabricación
- 12 Advertencia adicional: **Materiales inflamables. Mantener alejado del fuego**

**Cumplimiento y responsabilidad:** Para satisfacer plenamente las exigencias de rendimiento de las prendas de los tipos 5/6 y EN 1073-2, todas las aberturas, como las muñecas, los tobillos y el cuello, incluida la cremallera, deben estar bien cerradas con cinta adhesiva. El usuario debe asegurarse de que la ropa se utiliza con accesorios y prácticas de trabajo compatibles para que sean efectivos (ver nota a continuación). Este pictograma y triángulo indican la protección radiactiva de conformidad con la norma EN 1073-2:2002 que requiere la resistencia a la perforación y la resistencia al bloqueo. La letra 'B' después del número de tipo indica que el tejido utilizado en este bote ha sido probado y aprobado por la norma EN14126:2003 sobre protección contra agentes infecciosos.

**Áreas de uso:** Se han diseñado para proteger contra sustancias peligrosas y la contaminación tanto del producto como del personal. Se utilizan típicamente, dependiendo de la severidad de la toxicidad y las condiciones, para la protección contra partículas en el aire y salpicaduras o riesgo limitado. Los requisitos de uso para estas prendas de protección química están contemplados en las normas enumeradas anteriormente, en las que se establece la necesidad de resistencia a la penetración de partículas sólidas transportadas por el aire, incluidos los materiales radiactivos. Además, está diseñado para uso en casos de aerosoles tóxicos y aerosoles infecciosos. No debe utilizarse para protección de bajo volumen de presión en los que no se requiere una barrera de permeación completa.

**Advertencias electrostáticas:** Si la ropa o el equipo de electrostática deberá estar debidamente conectado a tierra. La resistencia entre la persona y la tierra será <10^6 ohmios, por ejemplo, usando calzado adecuado. Las prendas disipadoras de electrostática no deberán abrirse ni retirarse en presencia de atmósferas inflamables o explosivas o mientras se manipulan sustancias inflamables o explosivas. La ropa disipadora de electrostática no se debe usar en Zonas 1, 2, 20, 21 y 22. (Vea EN 60079-10-1 [7] y EN 60079-10-2 [8]) en las que la energía mínima de ignición de cualquier explosivo de la atmósfera no es inferior a 0,016mJ. Las prendas de protección disipadoras de electrostática no deben utilizarse en presencia de gases inflamables con oxígeno sin la aprobación previa del ingeniero de seguridad responsable, ya que el rendimiento disipador de electrostática de las prendas de protección disipadoras de electrostática puede verse afectado por el desgaste, el lavado y la posible contaminación. (Vea EN 60079-10-1 [7]). Las prendas de protección disipadoras de electrostática deben ser diseñadas de forma permanente todos los materiales que no se ajustan a las normas durante su uso normal ("incluidas las flexiones y los movimientos").

**Almacenamiento y eliminación:** Las prendas deben almacenarse de acuerdo con las prácticas normales de almacenamiento, preferiblemente en la oscuridad, sin exposición a la luz ultravioleta, y desecharse sin dañar el medio ambiente. Los polímeros inertes utilizados aseguran una larga vida útil, pero se recomienda reemplazar los artículos después de 5 años, ya que las propiedades antistáticas pueden reducirse con el paso del tiempo. Las restricciones en la eliminación deben únicamente de la contaminación durante el uso. En caso de daño, póngase en contacto con su proveedor. El fabricante no se responsabiliza del uso o eliminación inadecuados de las prendas producidas por ULTITEC 2000.

PROPIEDADES FÍSICAS DEL TEJIDO	MÉTODO DE PRUEBA	RESULTADO	CLASE
Resistencia a la abrasión	EN ISO 12947	>100 ciclos*	Clase 2
Resistencia al agrietamiento por flexión	EN ISO 13932-5	>5000 ciclos*	Clase 2
Resistencia a la tracción trapezoidal.	MD EN ISO 9073-4	>40N	Clase 2
Resistencia a la rotura	CD EN ISO 13934-1	>30N	Clase 1
Resistencia a rajarse	EN 863	>10N	Clase 2
Resistencia a la costura	EN ISO 13935-2	>75N	Clase 3
Antiestática	EN 1149-5	>15	Aprobado (EN 1149-3)
Valor de pH	EN ISO 3071	Aprobado	Aprobado
Resistencia al agua	EN 13274-4	Aprobado	Aprobado

RESISTENCIA A LA PENETRACIÓN Y A LA PENETRACIÓN	MÉTODO DE PRUEBA	PENETRACIÓN	REPENLENCIA
Acido sulfúrico 30%	EN ISO 6530	Clase 3	Clase 3
Hidróxido de sodio 10%	EN ISO 6530	Clase 3	Clase 3

COMPORTAMIENTO DEL TEJIDO FRENTE A AGENTES INFECCIOSOS EN EL EN 14126:2003	ISO 16603:2004	ISO 16604:2004	ISO/DIS 22611:2003	ISO 22612:2005	ISO 22610:2006
Clase 6	Clase 6	Clase 6	Clase 6	Clase 6	Clase 6

RENDIMIENTO DE LA PRUEBA DE TRAJE ENTERO	Clase	Resultado
Tipo 5 EN ISO 13982-1:2004 Ujiana de fuego inferior		Aprobado
Método de prueba: $L_{50\%} = 309\text{g}$ y $L_{50\%} = 15\%$		
Tipo 6 EN 13034:2005 Ensayo de pulverización de bajo nivel		Aprobado
Método de prueba: EN 17491-4:2008 Método A		
Ropa de protección contra materiales radiactivos		Clase 1
Método de prueba: EN 1073-2:2002		
Excluidas la cláusula 4.2 y la resistencia al bloqueo (no probada)		

EN EL SITIO WEB DEL FABRICANTE PUEDE CONSULTARSE UNA DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD ELABORADA Y FIRMADA POR EL FABRICANTE, TAL COMO SE INDICA A CONTINUACIÓN

Spanish	Turkish
ULTITEC 2000	ULTITEC 2000

Style No. DU310, DU320, DU330, DU340 Pakaian pelindung kimia kategori III

Esta prenda cumple con los requisitos del Reglamento de la UE 2016/425 y de cualquier norma referenciada

**Señalización:** Cada bote está identificado con una etiqueta interna y otra exterior. La etiqueta interna indica la clase de protección definida en el reglamento. También proporciona otra información relevante de uso para el usuario final. La etiqueta exterior identifica el tipo de prenda.

- 1 Tipo de tejido o marca
- 2 Número de estilo o identificación del modelo
- 3 Los productos cumplen con los requisitos para los EPI de Categoría III de acuerdo con el Reglamento Europeo (UE) 2016/425. La EPI del tipo (Módulo B) fue expedido por SGS Fimko Oy, Takomatie 8, FI-00380 Helsinki, Finland, (N.B. 0598). La conformidad con la garantía de calidad de los certificados del proceso de producción (Módulo D) fue supervisada por SGS Fimko Oy, Takomatie 8, FI-00380 Helsinki, Finland, (N.B. 0598)
- 4 Tipo 5 Ropa apta para categorías Tipo 6 Ropa apta para salpicaduras limitadas
- 5 Este pictograma muestra que el traje es para la protección contra los productos químicos.
- 6 Los tipos ULTITEC 2000 están tratados antistáticos y cumplen con la protección antistática en la construcción. El traje se utiliza con accesorios y prácticas de trabajo compatibles para que sean efectivos (ver nota a continuación).
- 7 Este pictograma y triángulo indican la protección radiactiva de conformidad con la norma EN 1073-2:2002 que requiere la resistencia a la perforación y la resistencia al bloqueo.
- 8 La letra 'B' después del número de tipo indica que el tejido utilizado en este bote ha sido probado y aprobado por la norma EN14126:2003 sobre protección contra agentes infecciosos.
- 7 Información sobre las tallas:
 

Tamaño	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL
Alargado	84-92	92-100	108-116	116-124	124-132	132-140	
Alargado	162-170	170-176	176-182	182-188	188-194	194-200	200-206
- 8 El usuario debe leer estas instrucciones de uso de las etiquetas. No lavar, no secar a máquina, no planchar, no limpiar en seco.
- 10 No reutilizar.
- 11 Fecha de fabricación
- 12 Advertencia adicional: **Materiales inflamables. Mantener alejado del fuego**

**Cumplimiento y responsabilidad:** Para satisfacer plenamente las exigencias de rendimiento de las prendas de los tipos 5/6 y EN 1073-2, todas las aberturas, como las muñecas, los tobillos y el cuello, incluida la cremallera, deben estar bien cerradas con cinta adhesiva. El usuario debe asegurarse de que la ropa se utiliza con accesorios y prácticas de trabajo compatibles para que sean efectivos (ver nota a continuación). Este pictograma y triángulo indican la protección radiactiva de conformidad con la norma EN 1073-2:2002 que requiere la resistencia a la perforación y la resistencia al bloqueo. La letra 'B' después del número de tipo indica que el tejido utilizado en este bote ha sido probado y aprobado por la norma EN14126:2003 sobre protección contra agentes infecciosos.

**Áreas de uso:** Se han diseñado para proteger contra sustancias peligrosas y la contaminación tanto del producto como del personal. Se utilizan típicamente, dependiendo de la severidad de la toxicidad y las condiciones, para la protección contra partículas en el aire y salpicaduras o riesgo limitado. Los requisitos de uso para estas prendas de protección química están contemplados en las normas enumeradas anteriormente, en las que se establece la necesidad de resistencia a la penetración de partículas sólidas transportadas por el aire, incluidos los materiales radiactivos. Además, está diseñado para uso en casos de aerosoles tóxicos y aerosoles infecciosos. No debe utilizarse para protección de bajo volumen de presión en los que no se requiere una barrera de permeación completa.

**Advertencias electrostáticas:** Si la ropa o el equipo de electrostática deberá estar debidamente conectado a tierra. La resistencia entre la persona y la tierra será <10^6 ohmios, por ejemplo, usando calzado adecuado. Las prendas disipadoras de electrostática no deberán abrirse ni retirarse en presencia de atmósferas inflamables o explosivas o mientras se manipulan sustancias inflamables o explosivas. La ropa disipadora de electrostática no se debe usar en Zonas 1, 2, 20, 21 y 22. (Vea EN 60079-10-1 [7] y EN 60079-10-2 [8]) en las que la energía mínima de ignición de cualquier explosivo de la atmósfera no es inferior a 0,016mJ. Las prendas de protección disipadoras de electrostática no deben utilizarse en presencia de gases inflamables con oxígeno sin la aprobación previa del ingeniero de seguridad responsable, ya que el rendimiento disipador de electrostática de las prendas de protección disipadoras de electrostática puede verse afectado por el desgaste, el lavado y la posible contaminación. (Vea EN 60079-10-1 [7]). Las prendas de protección disipadoras de electrostática deben ser diseñadas de forma permanente todos los materiales que no se ajustan a las normas durante su uso normal ("incluidas las flexiones y los movimientos").

**Almacenamiento y eliminación:** Las prendas deben almacenarse de acuerdo con las prácticas normales de almacenamiento, preferiblemente en la oscuridad, sin exposición a la luz ultravioleta, y desecharse sin dañar el medio ambiente. Los polímeros inertes utilizados aseguran una larga vida útil, pero se recomienda reemplazar los artículos después de 5 años, ya que las propiedades antistáticas pueden reducirse con el paso del tiempo. Las restricciones en la eliminación deben únicamente de la contaminación durante el uso. En caso de daño, póngase en contacto con su proveedor. El fabricante no se responsabiliza del uso o eliminación inadecuados de las prendas producidas por ULTITEC 2000.

PROPIEDADES FÍSICAS DEL TEJIDO	MÉTODO DE PRUEBA	RESULTADO	CLASE
Resistencia a la abrasión	EN ISO 12947	>100 ciclos*	Clase 2
Resistencia al agrietamiento por flexión	EN ISO 13932-5	>5000 ciclos*	Clase 2
Resistencia a la tracción trapezoidal.	MD EN ISO 9073-4	>40N	Clase 2
Resistencia a la rotura	CD EN ISO 13934-1	>30N	Clase 1
Resistencia a rajarse	EN 863	>10N	Clase 2
Resistencia a la costura	EN ISO 13935-2	>75N	Clase 3
Antiestática	EN 1149-5	>15	Aprobado (EN 1149-3)
Valor de pH	EN ISO 3071	Aprobado	Aprobado
Resistencia al agua	EN 13274-4	Aprobado	Aprobado

RESISTENCIA A LA PENETRACIÓN Y A LA PENETRACIÓN	MÉTODO DE PRUEBA	PENETRACIÓN	REPENLENCIA
Acido sulfúrico 30%	EN ISO 6530	Clase 3	Clase 3
Hidróxido de sodio 10%	EN ISO 6530	Clase 3	Clase 3

COMPORTAMIENTO DEL TEJIDO FRENTE A AGENTES INFECCIOSOS EN EL EN 14126:2003	ISO 16603:2004	ISO 16604:2004	ISO/DIS 22611:2003	ISO 22612:2005	ISO 22610:2006
Clase 6	Clase 6	Clase 6	Clase 6	Clase 6	Clase 6

RENDIMIENTO DE LA PRUEBA DE TRAJE ENTERO	Clase	Resultado
Tipo 5 EN ISO 13982-1:2004 Ujiana de fuego inferior		Aprobado
Método de prueba: $L_{50\%} = 309\text{g}$ y $L_{50\%} = 15\%$		
Tipo 6 EN 13034:2005 Ensayo de pulverización de bajo nivel		Aprobado
Método de prueba: EN 17491-4:2008 Método A		
Ropa de protección contra materiales radiactivos		Clase 1
Método de prueba: EN 1073-2:2002		
Excluidas la cláusula 4.2 y la resistencia al bloqueo (no probada)		

EN EL SITIO WEB DEL FABRICANTE PUEDE CONSULTARSE UNA DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD ELABORADA Y FIRMADA POR EL FABRICANTE, TAL COMO SE INDICA A CONTINUACIÓN

Spanish	Turkish
ULTITEC 2000	ULTITEC 2000

Style No. DU310, DU320, DU330, DU340 Pakaian pelindung kimia kategori III

Esta prenda cumple con los requisitos del Reglamento de la UE 2016/425 y de cualquier norma referenciada

**Señalización:** Cada bote está identificado con una etiqueta interna y otra exterior. La etiqueta interna indica la clase de protección definida en el reglamento. También proporciona otra información relevante de uso para el usuario final. La etiqueta exterior identifica el tipo de prenda.

- 1 Tipo de tejido o marca
- 2 Número de estilo o identificación del modelo
- 3 Los productos cumplen con los requisitos para los EPI de Categoría III de acuerdo con el Reglamento Europeo (UE) 2016/425. La EPI del tipo (Módulo B) fue expedido por SGS Fimko Oy, Takomatie 8, FI-00380 Helsinki, Finland, (N.B. 0598). La conformidad con la garantía de calidad de los certificados del proceso de producción (Módulo D) fue supervisada por SGS Fimko Oy, Takomatie 8, FI-00380 Helsinki, Finland, (N.B. 0598)
- 4 Tipo 5 Ropa apta para categorías Tipo 6 Ropa apta para salpicaduras limitadas
- 5 Este pictograma muestra que el traje es para la protección contra los productos químicos.
- 6 Los tipos ULTITEC 2000 están tratados antistáticos y cumplen con la protección antistática en la construcción. El traje se utiliza con accesorios y prácticas de trabajo compatibles para que sean efectivos (ver nota a continuación).
- 7 Este pictograma y triángulo indican la protección radiactiva de conformidad con la norma EN 1073-2:2002 que requiere la resistencia a la perforación y la resistencia al bloqueo.
- 8 La letra 'B' después del número de tipo indica que el tejido utilizado en este bote ha sido probado y aprobado por la norma EN14126:2003 sobre protección contra agentes infecciosos.
- 7 Información sobre las tallas:
 

Tamaño	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL
Alargado	84-92	92-100	108-116	116-124	124-132	132-140	
Alargado	162-170	170-176	176-182	182-188	188-194	194-200	200-206
- 8 El usuario debe leer estas instrucciones de uso de las etiquetas. No lavar, no secar a máquina, no planchar, no limpiar en seco.
- 10 No reutilizar.
- 11 Fecha de fabricación
- 12 Advertencia adicional: **Materiales inflamables. Mantener alejado del fuego**

**Cumplimiento y responsabilidad:** Para satisfacer plenamente las exigencias de rendimiento de las prendas de los tipos 5/6 y EN 1073-2, todas las aberturas, como las muñecas, los tobillos y el cuello, incluida la cremallera, deben estar bien cerradas con cinta adhesiva. El usuario debe asegurarse de que la ropa se utiliza con accesorios y prácticas de trabajo compatibles para que sean efectivos (ver nota a continuación). Este pictograma y triángulo indican la protección radiactiva de conformidad con la norma EN 1073-2:2002 que requiere la resistencia a la perforación y la resistencia al bloqueo. La letra 'B' después del número de tipo indica que el tejido utilizado en este bote ha sido probado y aprobado por la norma EN14126:2003 sobre protección contra agentes infecciosos.

**Áreas de uso:** Se han diseñado para proteger contra sustancias peligrosas y la contaminación tanto del producto como del personal. Se utilizan típicamente, dependiendo de la severidad de la toxicidad y las condiciones, para la protección contra partículas en el aire y salpicaduras o riesgo limitado. Los requisitos de uso para estas prendas de protección química están contemplados en las normas enumeradas anteriormente, en las que se establece la necesidad de resistencia a la penetración de partículas sólidas transportadas por el aire, incluidos los materiales radiactivos. Además, está diseñado para uso en casos de aerosoles tóxicos y aerosoles infecciosos. No debe utilizarse para protección de bajo volumen de presión en los que no se requiere una barrera de permeación completa.

**Advertencias electrostáticas:** Si la ropa o el equipo de electrostática deberá estar debidamente conectado a tierra. La resistencia entre la persona y la tierra será <10^6 ohmios, por ejemplo, usando calzado adecuado. Las prendas disipadoras de electrostática no deberán abrirse ni retirarse en presencia de atmósferas inflamables o explosivas o mientras se manipulan sustancias inflamables o explosivas. La ropa disipadora de electrostática no se debe usar en Zonas 1, 2, 20, 21 y 22. (Vea EN 60079-10-1 [7] y EN 60079-10-2 [8]) en las que la energía mínima de ignición de cualquier explosivo de la atmósfera no es inferior a 0,016mJ. Las prendas de protección disipadoras de electrostática no deben utilizarse en presencia de gases inflamables con oxígeno sin la aprobación previa del ingeniero de seguridad responsable, ya que el rendimiento disipador de electrostática de las prendas de protección disipadoras de electrostática puede verse afectado por el desgaste, el lavado y la posible contaminación. (Vea EN 60079-10-1 [7]). Las prendas de protección disipadoras de electrostática deben ser diseñadas de forma permanente todos los materiales que no se ajustan a las normas durante su uso normal ("incluidas las flexiones y los movimientos").

**Almacenamiento y eliminación:** Las prendas deben almacenarse de acuerdo con las prácticas normales de almacenamiento, preferiblemente en la oscuridad, sin exposición a la luz ultravioleta, y desecharse sin dañar el medio ambiente. Los polímeros inertes utilizados aseguran una larga vida útil, pero se recomienda reemplazar los artículos después de 5 años, ya que las propiedades antistáticas pueden reducirse con el paso del tiempo. Las restricciones en la eliminación deben únicamente de la contaminación durante el uso. En caso de daño, póngase en contacto con su proveedor. El fabricante no se responsabiliza del uso o eliminación inadecuados de las prendas producidas por ULTITEC 2000.

PROPIEDADES FÍSICAS DEL TEJIDO	MÉTODO DE PRUEBA	RESULTADO	CLASE
Resistencia a la abrasión	EN ISO 12947	>100 ciclos*	Clase 2
Resistencia al agrietamiento por flexión	EN ISO 13932-5	>5000 ciclos*	Clase 2
Resistencia a la tracción trapezoidal.	MD EN ISO 9073-4	>40N	Clase 2
Resistencia a la rotura	CD EN ISO 13934-1	>30N	Clase 1
Resistencia a rajarse	EN 863	>10N	Clase 2
Resistencia a la costura	EN ISO 13935-2	>75N	Clase 3
Antiestática	EN 1149-5	>15	Aprobado (EN 1149-3)
Valor de pH	EN ISO 3071	Aprobado	Aprobado
Resistencia al agua	EN 13274-4	Aprobado	Aprobado

RESISTENCIA A LA PENETRACIÓN Y A LA PENETRACIÓN	MÉTODO DE PRUEBA	PENETRACIÓN	REPENLENCIA
Acido sulfúrico 30%	EN ISO 6530	Clase 3	Clase 3
Hidróxido de sodio 10%	EN ISO 6530	Clase 3	Clase 3

COMPORTAMIENTO DEL TEJIDO FRENTE A AGENTES INFECCIOSOS EN EL EN 14126:2003	ISO 16603:2004	ISO 16604:2004	ISO/DIS 22611:2003	ISO 22612:2005	ISO 22610:2006
Clase 6	Clase 6	Clase 6	Clase 6	Clase 6	Clase 6

RENDIMIENTO DE LA PRUEBA DE TRAJE ENTERO	Clase	Resultado
Tipo 5 EN ISO 13982-1:2004 Ujiana de fuego inferior		Aprobado
Método de prueba: $L_{50\%} = 309\text{g}$ y $L_{50\%} = 15\%$		
Tipo 6 EN 13034:2005 Ensayo de pulverización de bajo nivel		Aprobado
Método de prueba: EN 17491-4:2008 Método A		
Ropa de protección contra materiales radiactivos		Clase 1
Método de prueba: EN 1073-2:2002		
Excluidas la cláusula 4.2 y la resistencia al bloqueo (no probada)		

EN EL SITIO WEB DEL FABRICANTE PUEDE CONSULTARSE UNA DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD ELABORADA Y FIRMADA POR EL FABRICANTE, TAL COMO SE INDICA A CONTINUACIÓN

Spanish	Turkish
ULTITEC 2000	ULTITEC 2000

Style No. DU310, DU320, DU330, DU340 Pakaian pelindung kimia kategori III

Esta prenda cumple con los requisitos del Reglamento de la UE 2016/425 y de cualquier norma referenciada

**Señalización:** Cada bote está identificado con una etiqueta interna y otra exterior. La etiqueta interna indica la clase de protección definida en el reglamento. También proporciona otra información relevante de uso para el usuario final. La etiqueta exterior identifica el tipo de prenda.

- 1 Tipo de tejido o marca
- 2 Número de estilo o identificación del modelo
- 3 Los productos cumplen con los requisitos para los EPI de Categoría III de acuerdo con el Reglamento Europeo (UE) 2016/425. La EPI del tipo (Módulo B) fue expedido por SGS Fimko Oy, Takomatie 8, FI-00380 Helsinki, Finland, (N.B. 0598). La conformidad con la garantía de calidad de los certificados del proceso de producción (Módulo D) fue supervisada por SGS Fimko Oy, Takomatie 8, FI-00380 Helsinki, Finland, (N.B. 0598)
- 4 Tipo 5 Ropa apta para categorías Tipo 6 Ropa apta para salpicaduras limitadas
- 5 Este pictograma muestra que el traje es para la protección contra los productos químicos.
- 6 Los tipos ULTITEC 2000 están tratados antistáticos y cumplen con la protección antistática en la construcción. El traje se utiliza con accesorios y prácticas de trabajo compatibles para que sean efectivos (ver nota a continuación).
- 7 Este pictograma y triángulo indican la protección radiactiva de conformidad con la norma EN 1073-2:2002 que requiere la resistencia a la perforación y la resistencia al bloqueo.
- 8 La letra 'B' después del número de tipo indica que el tejido utilizado en este bote ha sido probado y aprobado por la norma EN14126:2003 sobre protección contra agentes infecciosos.
- 7 Información sobre las tallas:
 

Tamaño	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL
Alargado	84-92	92-100	108-116	116-124	124-132	132-140	
Alargado	162-170	170-176	176-182	182-188	188-194	194-200	200-206
- 8 El usuario debe leer estas instrucciones de uso de las etiquetas. No lavar, no secar a máquina, no planchar, no limpiar en seco.
- 10 No reutilizar.
- 11 Fecha de fabricación
- 12 Advertencia adicional: **Materiales inflamables. Mantener alejado del fuego**

**Cumplimiento y responsabilidad:** Para satisfacer plenamente las exigencias de rendimiento de las prendas de los tipos 5/6 y EN 1073-2, todas las aberturas, como las muñecas, los tobillos y el cuello, incluida la cremallera, deben estar bien cerradas con cinta adhesiva. El usuario debe asegurarse de que la ropa se utiliza con accesorios y prácticas de trabajo compatibles para que sean efectivos (ver nota a continuación). Este pictograma y triángulo indican la protección radiactiva de conformidad con la norma EN 1073-2:2002 que requiere la resistencia a la perforación y la resistencia al bloqueo. La letra 'B'