



# 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 (UE) 2016/425. Opciones de nivel de protección 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 de artículos DU fue supervisada por SGS Fimko Oy, Takomatie 8, FI-00380 Helsinki, Finland. (N.B. 0598)
- 4 Tipo 5 Ropa abierta contra partículas Tipo 6 Ropa ajustada para salpicaduras limitadas
- 5 Este pictograma muestra que el traje es para la protección contra los productos químicos.
- 6a b Los tipos ULTITEC 2000 están tratados antistáticos y cumplen con la protección necesaria para la conducción de la corriente eléctrica en presencia de dispositivos con accesorios y prácticas de trabajo compatibles para que sean efectivos (ver nota a continuación).
- 6c Este pictograma y triángulo indican la protección radiactiva de conformidad con la norma EN 1073-2:2002 que incluye la resistencia a la perforación y la resistencia al bloqueo.
- 6d 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	XXL	3XL	4XL
Alrededor del pecho	84-92	92-100	100-108	116-116	124-124	132-132	140-140
Alrededor del tamaño apropiado.	162-170	170-176	176-176	182-182	188-188	194-194	200-200

8 Información de mantenimiento: 

Norma	S	M	L	XL	XXL	3XL	4XL
Lúten uygun bedeni seçin.	84-92	92-100	100-108	108-108	116-116	124-124	132-132
Yıkama için talimatları okuyunuz.	162-170	170-176	176-176	182-182	188-188	194-194	200-200

9 Bakım Piktogramları: Makineye kuruyunuz, ütünüzün, ütünüzün, kuruyun temizleme yapınız.

10 Tekrar kullanmayın!

11 İmalat tarihi

12 Ek Ürünler: Alev alabilen malzeme. Atesten uzak tutun.

**Uyum ve Sorumluluk:** Tipo 5/6 y EN 1073-2 gysylerinin performans taleplerini tam olarak karşılama için, bilek, ayak bilekleri, boyun ve fermuar kapama dilimleri tam açıklığı güvenli bir şekilde bantlanmalıdır.Kullanıcı, gereken koruma için uygun (Modül B) veya çalşma uygulamalarıyla kullanılmamalıdır. (Modül B) Agadoklar (not) Bu piktogram ve ügen, mediate 4.2 delirime direnç ve blokaja karşı direnç hariç, EN 1073-2:2002 ye göre radyoaktif koruma gösterir.

**Kestimler:** Bazı kimyasallar veya yüksek konsantrasyonları veya basıncı artırarak kalma, daha yüksek koruma gerektiren sahip kumaş veya gıyinin uygun getirebilir. Bu tür koşullarda, Tip 1 la 4 standarta uyumlu giysilerle veya multimedien daha koruyucu bir materyale korunulabilir. Kullanım amaçları için uygun ve yakabınm üstündeki açıklık tutulmalı bcağın bantlanmalıdır.

**Kayafet Çikama:** Kirlemleri ablaçlık herhangi bir gıyisnin iklarılması özen gösterilmelidir. Eldiven gıyini bir asistan, gıyini asistanla veya kulancılı le temas etmemesine dikkat ederek gıyisi kullanıcının soyamak için kullanılmamalıdır.

**Kullanım alanları:** Bu tulumlar, tehlikeli maddelele karşı koruma, her ünirnin her de personelin kirlenmesine karşı tularnmlar. Bu tulumlar genel olarak, havada partiküllerle ve sınırlı sercan ve püskürmeye karşı koruma için toksisitatin ödyetinde ve koğullama bna karşı olarak kullanılır. Bu kimyasal koruyucu gıyisi için gerekli olan spesifik gereksinimleri, radyoaktif maddeyle ve alev geçiricilerle dahil olmak üzere havadaki partiküllerin nüveler etmesine karşı direnç gösteren, yukarıda listelenen standartlar kapsadıklarıdır. Ek olarak, tam bir genelçenik ilgili olarak duyulmayan hafif püskürme sü aerosollerine veya düşük basınçlı ve hacimli sıçırma larla petanjeli veya yumuşak kalma durdurulmuş kullanılması amaçlanmaktadır.

**Advertencias electrostáticas:** La exposición a ciertos productos químicos o a altas concentraciones o presiones, puede requerir medidas de protección. El uso de estos productos no incluye el uso de dispositivos con accesorios y prácticas de trabajo compatibles para que sean efectivos (ver nota a continuación). Los tipos ULTITEC 2000 están tratados antistáticos y cumplen con la protección necesaria para la conducción de la corriente eléctrica en presencia de dispositivos 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 incluye 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.

## TABLA DE RENDIMIENTO DE 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	>50.000 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	>20N	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	>100	Aprobado (EN 1149-3)
Valor de pH	EN ISO 3071	Aprobado	Aprobado
Resistencia al lavado	EN 13274-4	Aprobado	Aprobado

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

## RENDIMIENTO DE LA PRUEBA DE TRAJE ENTERO

Tipos de prueba: EN 13982-1:2004 (Luz) y Luz=15%  
 Aprobado = L<sub>50%</sub> ≥ 30% and L<sub>50%</sub> ≥ 15%

Tipos de prueba: EN 13982-5:2005 (Ensayo de pulverización de bajo nivel)  
 Aprobado = L<sub>50%</sub> ≥ 30% and L<sub>50%</sub> ≥ 15%

Tipos de prueba: EN 14791-4:2008 (KaedA-A)  
 Aprobado = L<sub>50%</sub> ≥ 30% and L<sub>50%</sub> ≥ 15%

Tipos de prueba: EN 1073-2:2002  
 Clase 1

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

Malay

Polish

Portuguese

Rumanian

Burmese

Ukrainian

Chinese

Japanese

Korean

Hindi

Arabic

Thai

Vietnamese

Indonesian

Tagalog

Hebrew

Russian

French

German

Italian

Spanish

Portuguese

Ukrainian

Chinese

Japanese

Korean

Hindi

Arabic

Thai

Vietnamese

Indonesian

Tagalog

Hebrew

Russian

French

German

Italian

Spanish

Portuguese

Ukrainian

Chinese

Japanese

Korean

Hindi

Arabic

Thai

Vietnamese

Indonesian

Tagalog

Hebrew

Russian

French

German

Italian

Spanish

Portuguese

Ukrainian

Chinese

Japanese

Korean

Hindi

Arabic

Thai

Vietnamese

Indonesian

Tagalog

Hebrew

Russian

French

German

Italian

Spanish

Portuguese

Ukrainian

Chinese

Japanese

Korean

Hindi

Arabic

Thai

Vietnamese

Indonesian

Tagalog

Hebrew

Russian

French

German

Italian

Spanish

Portuguese

Ukrainian

Chinese

Japanese

Korean

Hindi

Arabic

Thai

Vietnamese

Indonesian

Tagalog

Hebrew

Russian

French

German

Italian

Spanish

Portuguese

Ukrainian

Chinese

Japanese

Korean

Hindi

Arabic

Thai

Vietnamese

Indonesian

Tagalog

Hebrew

Russian

French

German

Italian

Spanish

Portuguese

Ukrainian

Chinese

Japanese

Korean

Hindi

Arabic

Thai

Vietnamese

Indonesian

Tagalog

Hebrew

Russian

French

German

Italian

Spanish

Portuguese

Ukrainian

Chinese

Japanese

Korean

Hindi

Arabic

Thai

Vietnamese

Indonesian

Tagalog

Hebrew

Russian

French

German

Italian

Spanish

Portuguese

Ukrainian

Chinese

Japanese

Korean

Hindi

Arabic

Thai

Vietnamese

Indonesian

Tagalog

Hebrew

Russian

French

German

Italian

Spanish

Portuguese

Ukrainian

Chinese

Japanese

Korean

Hindi

Arabic

Thai

Vietnamese

Indonesian

Tagalog

Hebrew

Russian

French

German

Italian

Spanish

Portuguese

Ukrainian

Chinese

Japanese

Korean

Hindi

Arabic

Thai

Vietnamese

Indonesian

Tagalog

Hebrew

Russian

French

German

Italian

Spanish

Portuguese

Ukrainian

Chinese

Japanese

Korean

Hindi

Arabic

Thai

Vietnamese

Indonesian

Tagalog

Hebrew

Russian

French

German

Italian

Spanish

Portuguese

Ukrainian

Chinese