

Vestimenta estéril para salas blancas A5 de Kimtech™



Con la innovadora tecnología **CLEAN-DON™** para permitir una colocación rápida, sencilla y aséptica

Fabricada con **material SMS transpirable con bajo nivel de generación de pelusa** que proporciona un tacto similar al de la tela

Producto **envasado al vacío** de manera individual

La vestimenta para salas blancas estériles de Kimtech™ A5

está diseñada para proteger contra los contaminantes comunes, por lo que proporciona una protección perfecta cuando y donde se necesite. La técnica de colocación aséptica ahorra tiempo y reduce el riesgo de contaminación, y los monos son adecuados para su uso en salas blancas estériles EU GMP ISO 5 Grado A. Las prendas para salas blancas estériles cuentan con tecnología CLEAN-DON™ para prácticas de colocación estéril sencillas, seguras y eficaces. Una línea azul altamente visible en el interior indica el lugar correcto por el cual cogerlas para ponérselas de forma aséptica. La prenda también se presenta plegada de dentro a afuera y sin cerrar para evitar la contaminación, con los brazos y las piernas plegadas de forma telescópica con broches de cierre.

Los monos para salas blancas estériles sin capucha están fabricados con material SMS de alto rendimiento con tacto similar al de la tela para aumentar la comodidad y la productividad. Este tejido con bajo nivel de generación de pelusas corresponde a la Categoría I del ensayo Helmke Drum y tiene un nivel de garantía de esterilidad de 10^{-6} . La vestimenta A5 irradiada con rayos gamma también ofrece una alta eficacia de filtración bacteriana.

Los buzos cuentan con elásticos en la cintura y la espalda, junto con presillas para pulgar integradas, y se suministran envasados individualmente al vacío para mayor garantía de esterilidad. Este embalaje eficiente también está diseñado para reducir el espacio, de forma que es posible colocar más productos en el vestuario.

Vestimenta A5 para salas blancas estériles de Kimtech™

Línea azul altamente visible que indica el lugar correcto por el que hay que cogerlo para ponérselo de forma aséptica



Presillas para los pulgares integradas que impiden que se escurra la manga y se expongan el brazo y la muñeca

Plegado telescópico y broches de cierre para evitar que la zona de los brazos y las piernas toque el suelo durante su colocación

Garantía de cumplimiento

- EPI Cat. III Reglamento (UE) 2016/425
- Con certificación de protección contra partículas Tipo 5 EN ISO 13982-1
- Con certificación de protección limitada contra salpicaduras químicas Tipo 6 EN 13034
- Certificados de análisis y de esterilidad disponibles en línea

Normas de calidad

- Producto apto para entornos de salas blancas estériles EU GMP ISO 5 Clase A
- Producto fabricado de conformidad con la norma Quality System ISO 9001
- Nivel de garantía de esterilidad de 10^{-6}
- Nivel de limpieza de partículas de Categoría I del ensayo Helmke Drum
- Esterilización de conformidad con la norma ISO 11737-1, -2



EN 13034:
2005+A1:2009
2009



EN ISO 13982-1:
2004+A1:2010



CE 0598

Monos estériles para salas blancas A5 de Kimtech™

Código	Tamaño	Total/caja
88800	S	25
88801	M	25
88802	L	25
88803	XL	25
88804	2XL	25
88805	3XL	25
88806	4XL	25

Cubrebotas estériles para salas blancas A5 de Kimtech™

Código	Descripción	Tamaño	Total/caja
12922	Limpieza ligera	S (29,2 cm)	100 pares
88808	Limpieza ligera	Talla única (34,9 cm)	100 pares
31683	Botas altas	S (29,2 cm)	100 pares
31696	Botas altas	Talla única (34,9 cm)	100 pares

Capucha estéril para salas blancas A5 de Kimtech™

Código	Descripción	Tamaño	Total/caja
25797	Capucha con tiras	Talla única	100
36072	Capucha y mascarilla integradas	Talla única	75
47677	Capucha y mascarilla integradas	XL	75

Tejido probado	Método de prueba	Resultado
Prueba de emisión de partículas (Helmke Drum)	IEST-R-CC003.3	Categoría 1
Eficacia de la filtración de bacterias (3,0 µm)	ASTM F2100	El 96 %
Eficacia del filtrado de partículas (0,5 µm)	ASTM F2299	El 94 %
Resistencia a la abrasión	EN 530 Método 2	Clase 1
Resistencia a cuarteado por flexión	ISO 7854 Método B	Clase 6
Resistencia a desgarrado trapezoidal	ISO 9073-4	Clase 1
Resistencia a perforación	EN 863	Clase 1
Resistencia a estiramiento	EN ISO 13934-1	Clase 1
Resistencia a ignición	EN 13274-4 Método 3	Aprobada
Resistencia de costuras	EN ISO 13935-2	Clase 3

Prueba realizada en el tejido utilizado para fabricar toda la vestimenta para salas blancas estériles de Kimtech™ A5.