



Traje Protector Desechable



www.ulsmedicalsupplies.com

Especificación Técnica

NOMBRE

Disposable Protective Suit

ESTÁNDAR

GB19082-2009 EN14126-Level 4

CERTIFICACION

CE

Cómo vestir el traje de protección

- 1. Desinfecte sus manos antes de usar.
- 2. Seleccione el tamaño apropiado.
- Use primero los pantalones y luego la parte superior, póngase zapatos de seguridad o cubre zapatos, póngase la capucha y cierre con cremallera, cierre la parte central con el velcro y póngase guantes protectores.

Cómo quitarse el traje protector

- Remover el traje en la zona segura. Primero quítese los guantes protectores, desinfecte las manos y luego use nuevos quantes.
- 2. Retire otros artículos protectores, desabroche la cremallera, levante el sombrero hacia arriba para separar el sombrero de la cabeza, quítese las mangas, las chaquetas, la ropa baja y los zapatos protectores, quítese los bordes y enróllelos de arriba hacia abajo, quítese los contaminantes directamente hacia adentro, y colóquelos en el recipiente designado junto con las cubiertas de zapatos o zapatos de seguridad después.

DETALLES TECNOLOGICOS

- 1. Los procesos de costura, unión y termosellado de agujas se aplican a la parte de conexión del traje protector. Los agujeros de las puntadas están selladas. El paso de la puntada debe ser de 8 a 14 puntadas por 3 cm. Las puntadas están alineadas y debidamente espaciadas. No debe haber puntadas omitidas. Las partes adheridas o selladas en caliente deben ser planas y selladas sin burbujas de aire.
- La cremallera de la ropa protectora no debe quedar expuesta, y el tirador de la cremallera debe ser autoblocante.
- La estructura del traje de protección debe ser ajustar perfectamente, fácil de poner y quitar, y las juntas deben estar apretadas
- Puños y tobillos elásticos, y capucha elástica y aberturas en la cintura.
- 5. El traje de protección tiene una estructura general, que consiste en un top con capucha y pantalones.

ESPECIFICACIONES			UNIT:CM		
Talla	Altura	Busto	Largo de manga	Puño	Ruedo
160	165	120	84	18	24
165	169	125	86	18	24
170	173	130	90	18	24
175	178	135	93	18	24
180	181	140	96	18	24
185	188	145	99	18	24
200	200			18	24
Desviación	±2	±2	±2	±2	±2







^{*}La mejor tecnología de desinfección: 10 horas de esterilización con óxido de etileno



^{*} Taller de purificación de 100,000 niveles

Traje protector desechable Muestra del Producto

Diseño de tapeta cerrada

aplicación cremallera central permite una fácil colocación y extracción, a su vez brinda una mejor protección

Hechura de sellada costura con cinta

Cada costura está sellada con cinta adhesiva, y la cintura se aplica con una banda elástica interna, lo que mejora la protección de la costura y el ajuste del traje.



Diseño con capucha de dos piezas

Con un corte tridimensional con capucha de dos piezas y una banda elástica alrededor de la abertura de la cara, la capucha puede adaptarse mejor a la forma de la cara y mejorar la protección.

Puño Elastico

La manga utiliza una banda elástica interna para mejorar aún más la tensión y la protección.

Dobladillo inferior elástico

Una banda elástica interna se aplica al dobladillo inferior, con una cubierta de zapato adicional, que mejora la condición física y la protección



Descripción de la Tela



Materiales:

Polipropileno hilado no tejido recubierto de película PE no

Contenido: 100% polyester











Antibacterial

Anti-Estático

Suave

A prueba de agua Transpirable

Como una entidad nacional clave de suministro sensible, la adquisición de telas y suplementos está de acuerdo con los estándares nacionales.

Todo el proceso y las materias primas cumplen con los más altos estándares.

Las telas, las cintas de sellado y las cremalleras cumplen con las normas nacionales. Como una entidad nacional clave de suministro sensible, ayudamos al gobierno a desarrollar varios nuevos trajes de protección.

El traje de protección está hecho de tela no tejida hilada de PP laminada con película de PE. La materia prima es de alta resistencia, suave al tacto, agradable para la piel, cómoda de usar y con un fuerte rendimiento antiestático.

Tiene un buen rendimiento anti-infiltración, alta eficiencia de filtración, resistencia a la humedad superficial, resistencia y permeabilidad al aire, lo que le permite prevenir de manera efectiva el polvo y el agua.