

Ficha Técnica

Modelo 250



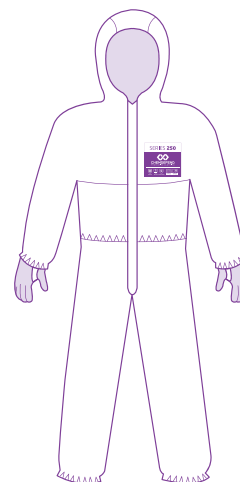
CHEMDEFEND
PROTECTIVE CLOTHING



Número de referencia : 250W/001/SB/___/STD

Tela: CHEMDEFEND 250

Costura: Unida que ofrece una excelente protección frente a líquidos y partículas.

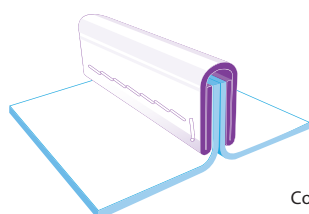


Características y ventajas	Categoría CE
Traje con capucha de 3 piezas, sujetador de manga y elásticos en la cintura, puños y tobillos. Solapa cubre cierre re-sellable. Costuras unidas que ofrecen una gran resistencia y barrera frente a líquidos y partículas.	CAT III

Resultados de ensayos		
Método de ensayo	Descripción	Resultado
EN ISO 13982-2 Método B	Tipo 5 Protección contra partículas secas*	Ljmn, 82/90 ≤ 6.4% Ls, 8/10 ≤ 4.2% TIL = 2.8%
EN ISO 17491-4:2008 Método A	Tipo 6 Protección contra aerosoles/salpicaduras de líquidos*	CUMPLE Nota – 2 trajes sin ingreso y ingreso en solo 1 traje con mancha < 0.34% del ingreso permitido en el traje
EN 1073-2: 2002	Ropa de protección contra contaminación de partículas radioactivas*	Clase 1 de 3, NPF = 35 TIL _A = 2.8% TIL _E = 3.9%
EN ISO 13935-2	Resistencia de costuras	Clase 4 de 6 130.0 N

*Ensayos realizados con los puños, tobillos y capucha adherida con cinta al equipo auxiliar y la solapa cerrada y sellada. TIL_E Lectura mas alta (fuga de ingreso) de los 3 ensayos

Aprobaciones CE	
Método de ensayo	Descripción
EN ISO 13982-1: 2004+A1: 2010	Tipo 5 (Protección contra partículas secas)
EN 13034: 2005+A1: 2009	Tipo 6 (Protección contra aerosoles/salpicaduras de líquidos)
EN 1073-2: 2002	Ropa de protección contra contaminación de partículas radioactivas*
EN 14126: 2003	Tipo 5-B, 6-B (Ropa de uso limitada, ropa de protección de cuerpo completa contra agentes infecciosos)
EN 1149-5: 2008	Ropa de protección contra propiedades antiestáticas



Costuras unidas

Notar: ChemDefend no ofrece ninguna garantía ni hace declaración sobre sus trajes otras que las contenidas en la literatura oficial proporcionada por ChemDefend. La análisis de riesgo debe realizarse por el usuario para seleccionar el EPP apropiada y es la responsabilidad del usuario final seleccionar la combinación adecuada del traje de protección y equipos auxiliar para una protección completa. El usuario también tendrá que determinar cuánto tiempo le tiene que durar el traje para un uso particular o exposición a un peligro considerando el nivel de protección, comodidad y estrés térmico. A menos de que se indique lo contrario todos los datos de prueba se refieren a los datos generados en laboratorio sobre la tela. Notar que las costuras y cierres pueden tener resultados diferentes o ser de menor rendimiento frente a una protección química.