



BOMBEROS QUITO

Salvamos **vidas**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TRAJES NIVEL C

CANTIDAD	DESCRIPCIÓN
3430	<ul style="list-style-type: none">• Los trajes son de uso limitado y están diseñados para brindar protección contra penetración de líquidos no peligrosos y partículas.› Características del Material Los trajes están elaborados con la tecnología SFL* (Film micro poroso Laminado con Spunbond). La capa interna está hecha con fibras no tejidas de polipropileno, la cual está especialmente diseñada para proveer una combinación de suavidad, fortaleza, durabilidad y protección. La capa externa es un recubrimiento de spunbond con una película laminada de polietileno, el cual proporciona protección contra líquidos. Este material no contiene Silicona.› Diseño del Traje El diseño de los trajes A35 está de acuerdo al estándar ANSI/ ISEA 101- 1996, sin embargo, las prendas tienen mayor longitud en las extremidades para brindar más comodidad al usuario.› Tipo de Costura Las costuras de los trajes son fileteadas. Este tipo básico de costura y es apropiado para exposición a sustancias no peligrosas. La superposición de costuras proporciona resistencia y durabilidadModelo Los trajes tienen capucha, cremallera frontal y elásticos en manillas y tobillos. Los códigos descritos en esta ficha no tienen botines.› Usos Típicos Tareas donde se necesite protección contra líquido y polvo con alta descartabilidad. Procesos de pintura ligeros con buena ventilación, desengrase automotriz y aeronáutico, maquinaria de aceites y/o refrigerantes, ensamblaje y pintura automotriz, limpieza y mantenimiento general.› Estándares y Certificaciones Este traje cumple con la norma estándar de tallaje ANSI/ISEA 101-1996