



## **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

## **TRAJES NIVEL C**

CANTIDAD	DESCRIPCIÓN
3430	<ul> <li>Los trajes son de uso limitado y están diseñados para brindar protección contra penetración de líquidos no peligrosos y partículas.</li> <li>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.</li> <li>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.</li> <li>Tipo de Costura Las costuras de los trajes son fileteadas. Este tipo básico de</li> </ul>
	costura y es apropiado para exposición a sustancias no peligrosas. La superposición de costuras proporciona resistencia y durabilidad Modelo 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