



<b>Nombre:</b>	Traje tecnología superior de laminado microporoso
<b>Modelo:</b>	2000 Ts PLUS - Modelo 122
<b>Color:</b>	Blanco
<b>Talla:</b>	S-3XL (02-07)
<b>Descripción:</b>	Barrera de protección demostrada contra los riesgos biológicos líquidos y de partículas y sustancias químicas de bajo nivel de concentración. Uso muy cómodo, con tejido permeable al vapor de humedad ("transpirable") para reducir el riesgo de sufrir estrés térmico por calor. Ajuste corporal optimizado, mejorando la comodidad y la seguridad del usuario. Antiestáticos, probados según EN 1149-5. Tendencia muy baja a liberar fibras, lo que reduce el riesgo de contaminar zonas donde este aspecto es crucial.

<b>Certificado:</b>	Tipo 5, Tipo 6, EN 1073-2, EN 1149-5
---------------------	--------------------------------------

<b>Empaque:</b>	1
-----------------	---

<b>Industrias Primarias</b>	Ciencias de la Vida - Automotriz - Fabricación de Metal - Procesamiento de alimentos - Químico
-----------------------------	--

<b>Visualmente</b>	No presenta fallas visibles como grietas, deshilados, torcido, cortadura o fallas en el ensamble.
--------------------	---

<b>Mantenimiento y cuidados:</b>	Todo el equipo de seguridad deberá ser inspeccionado antes de utilizarse, para así descartar algún defecto de fabricación, limpiar con paño húmedo.
----------------------------------	---

<b>Observación general:</b>	Ninguno de los materiales o procesos utilizados en la manufactura de estos productos son conocidos como nocivos o dañinos para el usuario.
-----------------------------	--

<b>Aclaración:</b>	La información proporcionada intenta ser una guía y asistir en la correcta selección en el equipo de protección. Por lo tanto, es responsabilidad del usuario y no del fabricante o distribuidor determinar si el equipo es apto para el trabajo a desarrollar. Para cualquier aclaración favor de comunicarse con nosotros a Equipos de Seguridad Industrial ARGOS S.A. de C.V. a los teléfonos (55) 5958-6040, (55) 5958-6041, (55) 5958-6042.
--------------------	--