



# BUZO DESECHABLE

**3M** Science.  
Applied to Life.™



Un uso muy estudiado



**JOMIBA**®  
[www.jomiba.com](http://www.jomiba.com)

**3M™ 4520**



EN ISO 1149-5:2008



PROPIEDADES  
ELECTROSTÁTICAS

EN ISO 13982-1:2004  
+A1 2010



PARTÍCULAS  
SÓLIDAS SUSPENDIDAS  
(Tipo 5)

EN 13034:2005  
+A1:2009



SALPICADURAS  
DE LÍQUIDOS  
(Tipo 6)

EN ISO 1073-2:2002



CONTAMINACIÓN  
POR PARTÍCULAS  
RADIOACTIVAS

## ● Buzo desechable para riesgos químicos de tipo 5 y 6

Confeccionado:

100% POLIPROPILENO SMMMS no tejido de 43 g/m<sup>2</sup> :  
extremadamente ligero y transpirable para la liberación eficaz del calor y la humedad corporales y reducir el estrés provocado por el calor

- **Cremallera de doble sentido:** con solapa y adhesivos para una mayor protección
- **Ajuste elástico** cintura, puños y tobillos
- **Recubrimiento antiestático según (EN ISO 1149-5:2008)** reduce la descarga estática y el riesgo de chispas

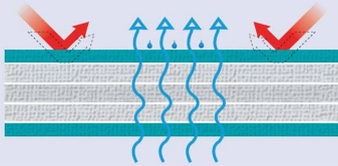
- Capucha con elástico y diseño en 3 paneles

- Cintura elástica



### Materiales y beneficios: SMMMS - 3M 4520

Con la nueva combinación de 5 capas de polipropileno (3 capas "melt blown" entre 2 capas "spun bond"), este material está diseñado para maximizar la transpirabilidad y el flujo de aire. Además, proporciona una protección excelente contra polvo y salpicaduras leves de líquidos.



Tallas:  
de la M a la XXL

Uds./caja: 20



- Bolsa individual

Colores:

### Aplicaciones recomendadas:

- La prenda de protección 3M 4520 es adecuada para aplicaciones basadas en partículas, tales como:
  - Manipulación de sustancias tóxicas en polvo
  - Procesamiento farmacéutico
  - Limpieza industrial ligera
  - Mantenimiento de máquina
  - Manipulación de pesticidas

