



Resistencias material	Standards	Rendimiento	Resultado
Resistencia a la abrasión	EN 530	>2000 ciclos	Clase 6
Resistencia al agrietamiento por flexión	ISO 7854	>40000 ciclos	Clase 5
Resistencia a la rotura (trapezoidal)	EN ISO 9073-4	>20 N	Clase 2
Resistencia a la tracción	EN ISO 13934-1	>500 N	Clase 5
Resistencia a la punción	EN 813	>50 N	Clase 3
Resistencia de las costuras	EN ISO 13935-2	>500 N	Clase 6
7. Resistencia a la permeación de líquidos (EN374-3)	Concentración	Tejido	Costuras
8. NaOH (hidróxido de sodio) 9. H <sub>2</sub> SO4 (ácido sulfúrico)	50 wt % 98 wt %	>480 mins/Clase 6 >60 min/Clase 3	>480 min/Clase 6 >60 min/Clase 3

#### APLICACIONES

- · Sustancias químicas · Gas y petróleo
- Herramientas Mantenimiento Limpieza industrial
- Manipulación



#### Resistencia, ligereza y seguridad:

- 1 Capucha con elástico: para mejorar la seguridad
- 2 400 g/m² de nylon recubierto con PVC por ambos lados: para una mejor resistencia.
- 3 Doble solapa con botón a presión sobre la cremallera: para mayor seguridad.
- 4 Muñecas/tobillos con elástico: para mejorar la seguridad
- **5** Costuras soldadas: para mejorar la resistencia a los líquidos.

S	Ref. 24111
M	Ref. 24112
L	Ref. 24113
XL	Ref. 24114
XXL	Ref. 24117

A	Altura (cm)	S		М	L	XL
D	_ Pecho	Α	162-168	168-174	174-180	180-186
	(cm) Cintura (cm)	В	90-98	98-106	106-114	114-122
	Pierna interior (cm)	С	81-89	89-97	97-104	104-112
		D	73	76	79	81
II.				•		,

# Descripción

# Tipo 4

- Traje completo reutilizable, en una sola pieza, provisto de capucha que se ajusta al contorno facial por un elástico. Se cierra con corchete. La solapa es de protección y las mangas y piernas se ajustan en muñecas y tobillos con elásticos. Impermeable.
- Doble solapa con botones a presión sobre la cremallera y costuras soldadas, que mejoran la protección.
- Tipo de protección 4 (EN 14605): protección contra productos químicos líquidos en forma de pulverización.
- 380 g/m² de nylon recubierto con PVC por ambos lados para una mejor resistencia. Posee una excelente resistencia química gracias al nylon.
- Ideal para manipulación de químicos y limpiezas industriales.
- Muy alta resistencia mecánica y alta durabilidad.
- Reutilizable. Para su descontaminación, siga las recomendaciones de las instrucciones (incluidas en el embalaje del equipo).

#### **Materiales**

■ PVC y nylon

### Espesor

380 g/m<sup>2</sup>

## **Embalaje**

**1** ud





## **Aplicaciones**

Ideal para manipulación de químicos y limpiezas industriales, mantenimiento y manipulacion.

#### **STANDARDS**

**▼ EN 14605/A1 Tipo 4** 



WWW.SAFETOP.NET

