



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)	50 wt %	>480 mins/Clase 6	>480 min/Clase 6
9. H ₂ SO ₄ (ácido sulfúrico)	98 wt %	>60 min/Clase 3	>60 min/Clase 3

APLICACIONES

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



Tipo 4



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

	S	M	L	XL	
Altura (cm)					
Pecho (cm)	A	162-168	168-174	174-180	180-186
Cintura (cm)	B	90-98	98-106	106-114	114-122
Pierna interior (cm)	C	81-89	89-97	97-104	104-112
	D	73	76	79	81

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/m²

Embalaje

- ▼ 1 ud

Aplicaciones

- ▼ Ideal para manipulación de químicos y limpiezas industriales, mantenimiento y manipulación.

STANDARDS

- ▼ **EN 14605/A1 Tipo 4**

