



MATERIAL NORTHYLON®	1. Resistencias material	Standards	Resultado
	2. Resistencia a la abrasión	EN 530: 1994 method 2	Clase 6/6
	3. Resistencia a la punción	EN 863: 1995	Clase 2/6
	4. Resistencia al agrietamiento por flexión	ISO 7854B: 1995	Clase 6/6
	5. Resistencia al desgarro	ISO 9073-4: 1997	Clase 2/6
	6. Resistencia a la tracción	EN 13934-1: 1999	Clase 6/6
	7. Resistencia a la permeación de líquidos	EN ISO 6529 :2001	Clase 6/6*
	8. NaOH 40% (hidróxido de sodio)		Clase 3/6*
	9. H ₂ SO ₄ 96% (ácido sulfúrico)		
	10. Resistencia de las costuras	EN ISO 13935-2: 1999	Clase 5/6
	12. Resistencia del traje		
	Tipo 4 - Protección contra productos químicos	EN ISO 17491-4 :2008	Pasa

** No resiste el cloro

APLICACIONES

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

Tipo 4



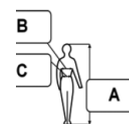
Northylon combina resistencia, ligereza y seguridad:

- 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

Size	A (cm) Height	B (cm) Chest	C (cm) Waist
S	82-90	162-168	78-82
M	90-98	168-174	82-88
L	98-106	174-180	88-92
XL	106-114	180-186	92-98
XXL	114-122	186-192	98-104



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.
- 400 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

- ▼ 400 g/m²

Embalaje

- ▼ 1 ud

Aplicaciones

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

