



Tipo 4



	1. Resistencias material	Standards	Resultado
MATERIAL NORTHYLON®	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

Descripción

Tipo 4

- ▶ EPI CAT III, de protección química.
- ▶ Talla única.
- ▶ Capucha de PVC color verde reutilizable, con excelente resistencia química gracias al nylon.
- ▶ Tipo de protección 4 (EN 14605): protección contra productos químicos líquidos en forma de pulverización.
- ▶ Tejido impermeable.
- ▶ 400 g/m² de Nylon recubierto con PVC por ambos lados para una mejor resistencia.
- ▶ Cubre los hombros, parte de la espalda y el pecho, con un visor frontal fijo de gran área de visión, de policarbonato.
- ▶ Todas las costuras están selladas para su protección. Impermeable.
- ▶ Muy alta resistencia mecánica y alta durabilidad.
- ▶ Reutilizable. Para su descontaminación, siga las recomendaciones de las instrucciones (incluidas en el embalaje del equipo).

STANDARDS

- ▶ EN 14605/A1 Tipo 4 (PB-Parcial body)

Materiales

- ▶ PVC y nylon

Espesor

- ▶ 400 g/m²

Embalaje

- ▶ 1 ud

Aplicaciones

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

Repuestos

Visor de repuesto

Ref. 24121



WWW.SAFETOP.NET

