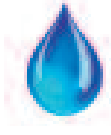


**Tipo 4**

Resistencia 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

Descripción**Tipo 4**

- ▼ EPI CAT III, de protección química.
- ▼ Mangas hasta el codo, color verde, con elásticos en los dos extremos y con todas las costuras soldadas.
- ▼ Tipo de protección 4 (EN 14605): protección contra productos químicos líquidos en forma de pulverización.
- ▼ Tejido impermeable.
- ▼ 380 g/m² de nylon recubierto con PVC por ambos lados para una mejor resistencia.
- ▼ Ideal para manipulación de químicos y limpiezas industriales.
- ▼ Muy alta resistencia mecánica y alta durabilidad.
- ▼ Longitud: 38 cm.
- ▼ 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

- ▼ 380 g/m²

Embalaje

- ▼ 1 par / 5 pares (caja)

Aplicaciones

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

**WWW.SAFETOP.NET**