



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



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.
- ▼ 380 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.
- ▼ 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

- ▼ 380 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

