



Resistencia material	Standards	Rendimiento	Resultado
A la abrasión	EN 530	>2000 ciclos	Clase 6
Al agrietamiento por flexión	ISO 7854	>40000 ciclos	Clase 5
A la rotura trapezoidal	EN ISO 9073-4	>20 N	Clase 2
A la tracción	EN ISO 13934-1	>500 N	Clase 5
A la punción	EN 813	>50 N	Clase 3
A las costuras	EN ISO 13935-2	>500 N	Clase 6
7. Resistencia a la permeación de líquidos (E374-3)	Concentración	Tejido	Costuras
8. NaOH (hidróxido de sodio)	50 wt %	>480 mins/Clase 6	>480 mins/Clase 6
9 H2SO4 (ácido sulfúrico)	98 wt %	>60 min/Clase 3	>60 min/Clase 3

## ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

**CE** **EN 14605/A1 Tipo 4**  
**PB Partial body**

**MATERIAL** PVC nylon 380 g/m<sup>2</sup>

**APLICACIONES** Sustancias químicas; gas y petróleo; herramientas; mantenimiento; limpieza industrial; manipulación

**REPUESTOS** Visor de repuesto ref. 24121

## CARACTERÍSTICAS

### Tipo 4

- + EPI CAT III, de protección química.
- + Talla única.
- + Capucha de PVC color verde reutilizable, con excelente resistencia química gracias al nylon.
- + Tiempo de protección 4 (EN 14605): protección contra productos químicos líquidos en forma de pulverización.
- + Tejido impermeable.
- + 380 g/m<sup>2</sup> 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.
- + Muy alta resistencia mecánica y alta durabilidad.
- + Reutilizable. Para su descontaminación, siga las recomendaciones de las instrucciones (incluidas en el embalaje del equipo).



**SAFETOP.NET**

+34 981 64 98 11  
pedidos@safetop.net

**SAFETOP<sup>®</sup>**

Rúa O Morrazo, 2 - 15171 - Iñás  
(Oleiros, A Coruña) SPAIN