



APLICACIONES

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

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

Descripción

Tipo 4

- Medidas: 107x92 cm. Talla única
- Delantal impermeable de PVC.
- EPI de categoría III.
- Protege la zona pectoral y ventral de salpicaduras y sprays de productos químicos.
- Tipo de protección 4 (EN 14605): protección contra productos químicos líquidos en forma de pulverización.
- 380 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.
- Con tira ajustable.
- 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.

