

FICHA TÉCNICA

**Delantal de protección química
A164691**



Descripción

Delantal con correa ajustable y hebilla de plástico.

Posee alta resistencia química debido a que su materia prima es de neopreno. Ergonómico. Unisex. EPI de categoría III.

Especificaciones técnicas

Composición: Doble cara de poliamida recubierto con neopreno 360g/m².

Medidas: longitud: 90cm / anchura: 70 cm.

Color: Amarillo (exterior) / Gris (interior).

Comportamiento materias primas	Normativa	Resultados
Resistencia a la punción	EN 530: 1994 método 2	Clase 6/6
Resistencia al agrietamiento de la flexión	EN 863: 1995	Clase 3/6
Resistencia al desgarro trapezoidal	EN ISO 7854B: 1995	Clase 6/6
Resistencia a la tracción resistencia	EN ISO 9073-4: 1997	Clase 3/6
Resistencia a la permeación de líquidos NaOH 40%	EN ISO 13934-1:1999	Clase 5/6
H ₂ SO ₄ 96%	EN ISO 6529 :2001	Clase 6/6* Clase 3/6*
Comportamiento delantal	Normativa	Resultados
Tipo 3 – Ropa de protección parcial del cuerpo contra salpicaduras líquidas de productos químicos	EN ISO 17491-3 :2008	Pasa Test en cabina no realizado
* Resistencia a la permeación: NC < 10 min Clase 1 > 10min Clase 4 > 2h Clase 2 > 30min Clase 5 > 4 h Clase 3 > 1h Clase 6 > 8h		

Campo de aplicación

Para utilizar con productos químicos.

Ropa reutilizable. Para el procedimiento de descontaminación y recomendaciones véase instrucciones de uso.

Aviso importante

Información de almacenamiento:

Mantenga el equipo en su embalaje original en un lugar fresco y seco, no polvoriento, lejos de fuentes de calor y lejos de la luz directa entre 5 °C y 45 °C. Siga cuidadosamente las instrucciones en la etiqueta.

Ropa de materiales peligrosos. No utilizar nunca cerca del fuego o cerca de fuentes de calor.

FARU, S.L
PLATAFORMA LOGÍSTICA DE ZARAGOZA
EDIFICIO PLAZA, C/ TARENTO, NAVE 5
50197 (Zaragoza) – ESPAÑA
www.faru.es tel: (34) 976 463737 fax: (34) 976 503732



EN 14605
+A1:2009
Anexo II de la Directiva
89/686/EEC

Distribuido por: