Delantal DD603T

- Resiste una amplia gama de productos químicos
- Protege el área del torso de la contaminación frontal

Modelo

DD603T

Tela

Tela recubierta de PE impermeable

Tipo de costura

Costura overlock de 4 hilos sellada con cinta resistente a productos químicos

- 7-9 puntos por pulgada
- · La fibra del hilo es 300D
- · Profundidad de mordida a 4 mm

Color

Amarillo

Talle

Talle único (largo: 110 cm)

Embalaje

100 unidades/caja

Aprobaciones

Reglamento CE (EU) 2016/425 Reglamento UKCA 2016/425 Certificación Módulo B Certificación Módulo D

Certificaciones





Aplicaciones



Manejo de productos químicos



Industria petroquímica



Semiconductores

Datos técnicos

PROPIEDADES FÍSICAS	MÉTODO DE PRUEBA	CLASE
Resistencia a la abrasión	EN 530	6
Resistencia al agrietamiento por flexión	EN ISO 7854/B	2
Resistencia al desgarro trapezoidal	EN ISO 9073-4	3
Resistencia a la tracción	EN ISO 13934-1	2
Resistencia a la perforación	EN 863	2
Resistencia de la costura	EN ISO 13935-2	4
Valor de pH	EN ISO 3071	Pasa
Colorantes azoicos	EN 14362-1	Pasa
Solidez del color a la transpiración	EN ISO 105-E04	Pasa
Resistencia a la ignición	EN 13274-4	Pasa

PROPIEDADES QUÍMICAS	MÉTODO DE PRUEBA	PENETRACIÓN	REPELENCIA
Ácido sulfúrico (30%)	EN ISO 6530	3	3
Hidróxido de sodio (10%)	EN ISO 6530	3	3
O-xileno	EN ISO 6530	3	3
Butan-1-ol	EN ISO 6530	3	3
CONTRA AGENTES INFECCIOS	SOS	MÉTODO DE PRUEB	A CLASE
Resistencia a la penetración	de sangre/fluidos	ISO 16603:2004	6
Resistencia a la penetración de patógenos transmitidos por la sangre		ISO 16604:2004	6
Resistencia a la penetración microbiana húmeda		ISO 22610:2006	6
Resistencia a la penetración de aerosoles líquidos		ISO/DIS 22611:2003	3
Resistencia a la penetración microbiana seca		ISO 22612:2005	3

Limitaciones



 \otimes









No lava

No lavar en seco

No planchai

No secar a máquina

No reutilizar

Mantener alejado de la llama

Almacenamiento y eliminación

- Almacenar limpio y en su embalaje original entre 15 °C y 25 °C a <80 % de humedad relativa.
- Almacenar lejos de la luz solar, altas temperaturas y disolventes.
- · El período de almacenamiento es de 60 meses desde la fabricación si se almacena como se indica arriba
- Manipular y desechar cuidadosamente las prendas contaminadas de acuerdo con la normativa municipal, provincial y nacional vigente.