



FICHA TÉCNICA

CÓDIGO: VNT-03-FTC-L04

DELANTAL

Edición No. 1

Pág. 1 de 1

IMAGEN



DESCRIPCIÓN

Delantales industriales y semi industriales 100% termosellados elaborados de tela de PVC que cuenta con un soporte textil de poliéster. La medida, color y el calibre varía dependiendo de la necesidad y área de trabajo del cliente. Se puede añadir al delantal elementos extras como: refuerzos, logotipos, etc.

APLICACIONES / USOS

Protege a los usuarios en actividades que demanden resistencia al agua y/o fluidos biológicos, a nivel de pecho y parte superior de piernas.

Las principales industrias que utilizan éste producto son: florícolas, extracción, sector alimenticio, lavadoras, lubricadoras, entre otras

CARACTERÍSTICAS

		Espesor de tela
Calibres:	C 12	360 micras ± 20
	C 14	450 micras ± 20
	C 16	580 micras ± 20
	C 18	530 micras ± 20
	C 20	800 micras ± 20

Medidas:	Ancho	Largo
	Min	0,90 m
	Max	1,25 m

Colores	C 12	Amarillo, blanco, azul, negro
	C 12*	Rojo, amarillo, azul, naranja
	C 14	Amarillo y blanco
	C 16	Amarillo, blanco y verde
	C 18	Verde, naranja y blanco
	C 20	Amarillo y blanco

* Tela anti fluidos biológicos, anti hongos y bacterias

NORMATIVAS

Cuenta con la aplicación de la norma NTE INEN 1875:2012
La tela de PVC cuenta con certificación ISO 9001:2008

MANTENIMIENTO

Limpie la prenda todos los días inmediatamente después de su uso, con una solución jabonosa suave. Deje la prenda extendida por el revés (con la tela a la vista) en un lugar fresco y seco, para asegurar el secado y evitando la luz solar directa; guárdela si está limpia y seca.

El punzonado con espinas o puntillas propicia el rasgado de la prenda. En caso de deterioro o rasgado localizado en la prenda, utilice parches con material de refuerzo redondeados.

Lacas, tintas, limpiadores fuertes, abrasivos como polvos, esponjas de alambre, cepillo de cerdas, detergentes y solventes como tiner, acetona, Mek, etc., pueden ser muy efectivos para retirar manchas, pero causan daño inmediato y deterioran el material vinílico, sobre todo si éste se aplica en el soporte textil.