

520/7 Antistatic

Rev. 2

Recommended end-use /
Uso recomendado:
ANTISTATIC GARMENTS /
PRENDAS ANTIESTÁTICAS

Composition / Composición:
98 % Polyester / Poliéster
2 % Antistatic / Antiestático



520 Antistatic

LIGAMENT LIGAMENTO	Twill Sarga	
DENSITY (yarns/in) DENSIDAD (hilos/cm)	46 ± 1 34 ± 1	UNE-EN 1049/2
WEIGHT (oz sq yd) PESO (gr/m ²)	4,40 ± 5% 150 ± 5%	UNE 40339
WIDTH (in) ANCHO (cm)	63 ± 1,2 160 ± 3	
WASHING SHRINKAGE ENCOGIMIENTO AL LAVADO	3%	EN 15797
PRETRATAMIENTO / PRE-TREATMENT	Standard requirement	
TENSILE STRENGTH (N W x F) RESISTENCIA A LA TRACCIÓN (N U x T)	1100 ± 5% 600 ± 5%	UNE-EN ISO 13934-1
ANTISTATIC / ANTIESTÁTICO	Pass	EN 1149/1/3/5
ANTIACID / ANTIÁCIDO (optional/opcional)*	Pass	EN 13034

* Antacid garments: polymerize 2 minutes at 320°F or add fluorocarbon finish after each washing cycle.
Prendas antiácidas: polimerizar 2 minutos a 160°C o aditivar con acabado fluorocarbonado tras cada ciclo de lavado.

MADE IN MEXICO

520/7 Antistatic

Rev. 2

Recommended use / Sectores recomendados:



Paint
Pintura



Clean Room
Sala Blanca



Lab Room
Laboratorio

Standard for garments / Normativas para prenda:



Washing instructions EN 15797 (167°F) / Instrucciones de lavado EN 15797 (75°C):



Available colors / Colores disponibles:



White
Blanco

We have a special color dyeing service and a minimum quantity of 600 m.
Ofrecemos el servicio de tinter colores especiales y una cantidad mínima de 600 m por color.