

520 Antistatic

Rev. 6

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

Composición / Composition:
99% Poliéster / Polyester
1% Antiestático / Antistatic



520 Antistatic

LIGAMENTO / LIGAMENT		Sarga / Twill	
DENSIDAD (hilos/cm) DENSITY (yarns/cm)	46 ± 1 34 ± 1		UNE-EN 1049/2
PESO / WEIGHT (gr/m ²)	150 ± 5%		UNE 40339
ANCHO / WIDTH (cm)	160 ± 3		
RESISTENCIA A LA TRACCIÓN (N U x T) TENSILE STRENGTH (N W x F)	1380 ± 5% 1140 ± 5%		UNE-EN ISO 13934-1
ENCOGIMIENTO AL LAVADO WASHING SHRINKAGE	3%		EN 15797
ANTIÁCIDO / ANTIACID* (opcional/optional)	Pass		EN 13034
ALTA VISIBILIDAD / HIGH VISIBILITY	Pass		EN 20471
ANTIESTÁTICO / ANTISTATIC	Decay time (1000V)	Resistividad superficial	
Tejido inicial / Original fabric	0,2 s	3,5 x 10e5 Ω	EN 1149/1/3/5
Lavado N.10 / Wash N.10	0,2 s	6,6 x 10e7 Ω	
Lavado N.20 / Wash N.20	<1 s	4,6 x 10e9 Ω	

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

520 Antistatic

Rev. 6

Sectores recomendados / Recommended use:



Pintura
Paint



Sala blanca
Clean room



Laboratorio
Lab Room

Normativas para prenda / Standard for garments:



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



Colores disponibles / Available colors:



Blanco
White



Azul 54
Blue 54



Verde 10
Green 10



Gris 113
Grey 113



Marino 60
Navy Blue 60

Ofrecemos el servicio de tinter colores especiales y una cantidad mínima de 300 m por color.
We have a special color dyeing service and a minimum quantity of 300 m.