

PORTWEST®

PRODUCT SPECIFICATION & TECHNICAL DATA

AS21 - Polo ESD antiestático

Colección: Vestuario ESD

Gama: Vestuario laboral

Tejido exterior: 96% Algodón, 4% fibra de Carbono 195g

Información del producto

Este polo de algodón ofrece toda la protección y confort necesarios en ambientes ESD.

Normas

EN 1150

EN 61340-5-1



Vestuario ESD

Los tejidos utilizados en la colección ESD son fuertes y duraderos. La fibra de carbono entretejida proporciona una excelente protección antiestática.

Vestuario laboral

Las colecciones de ropa laboral ofrecen toda una variedad de diseños y hechuras apropiados para diferentes aplicaciones. Para garantizar la seguridad y el confort sólo se utilizan tejidos y técnicas de confección de la mejor calidad. Ensayada contra los rigores cotidianos, cada prenda ha sido diseñada y fabricada cuidadosamente para asegurar la mejor calidad y el mejor precio.

Características

- Certificado CE
- Apropriados para ambientes ESD
- Diseño con hechura cómoda
- Ligera y cómoda
- Frontal con corchetes oculto



Colores

	Bajos	Reg.	Altos	X-Altos
Marino		S - XXL		
Blanco		S - XXL		
		XS - 3XL		

PORTWEST®

PRODUCT SPECIFICATION & TECHNICAL DATA

AS21 - Polo ESD antiestático

Código de producto: 6105201000

Laboratorio

Aitex (Organismo Notificador N.º.: CE0161)

Plaza Emilio Sala 1

, Spain

Cert. N.º: 19/1407/00/0161

Lavado



DIMENSIONES DE LA CAJA/PESO

Artículo	Color	Largo	Ancho	Alto	Peso (Kg)	Cúbico (m³)	EAN13	DUN14
AS21HBRXS	Azul hospital	55.0	36.0	45.0	0.2500	0.0891	5036108311446	15036108799951
AS21HBRS	Azul hospital	55.0	36.0	45.0	0.2600	0.0891	5036108247479	15036108736109
AS21HBRM	Azul hospital	55.0	36.0	45.0	0.3000	0.0891	5036108247462	15036108736093
AS21HBRL	Azul hospital	55.0	36.0	45.0	0.3000	0.0891	5036108247455	15036108736086
AS21HBRXL	Azul hospital	55.0	36.0	45.0	0.3200	0.0891	5036108247486	15036108736116
AS21HBRXXL	Azul hospital	55.0	36.0	45.0	0.3000	0.0891	5036108247493	15036108736123
AS21HBRXXXL	Azul hospital	55.0	36.0	45.0	0.3300	0.0891	5036108311453	15036108799968