

C852 - Bata estándar

Colección: ROPA DE TRABAJO

Gama: Vestuario laboral

Tejido exterior: Kingsmill Polycotton 65% Poliéster, 35% Algodón, 245g

Caja exterior: 24

Información del producto

Para trabajos mecánicos o de laboratorio, esta soberbia prenda satisfará todas sus necesidades en el trabajo. La bata lleva un frontal con corchetes oculto y combina dos grandes bolsillos de parche inferiores con un único bolsillo en el pecho. Con excelente tintado y tejido pre-encogido, esta moderna bata de trabajo mantendrá su fresco aspecto lavado tras lavado.

Vestuario laboral

El vestuario laboral de Portwest ofrece toda una variedad de diseños y hechuras apropiados para muchas aplicaciones. Para garantizar la seguridad y el confort se utilizan tejidos y técnicas de confección de la mejor calidad. Ensayadas para soportar los rigores del uso diario, todas las prendas han sido cuidadosamente diseñadas y fabricadas para asegurar su óptima calidad al mejor precio.



Características

- Resistente tejido duradero con excelente retención de color
- El que no encoja asegura que el modelo mantiene la forma lavado tras lavado
- Frontal con corchetes oculto
- 3 Bolsillos para mayor capacidad
- Dos bolsillos de parche inferiores
- Disponible en tallas de la XS a la 4XL
- Lavable a máquina a 60°C

C852 - Bata estándar

Código de producto: 6211331000

Laboratorio

Cuidados de lavado



Carton Dimensions/Weight

Item	Colour	Len	Wid	Hgt	Weight(Kg)	Cubic(m ³)	EAN13	GTIN/DUN14
C852NARS	Azul marino	43.0	28.0	40.0	0.5140	0.0482	5036108135332	15036108618788
C852NARM	Azul marino	43.0	28.0	40.0	0.5360	0.0482	5036108135349	15036108618771
C852NARL	Azul marino	43.0	28.0	40.0	0.5460	0.0482	5036108135356	15036108618764
C852NARXL	Azul marino	43.0	28.0	40.0	0.5960	0.0482	5036108135363	15036108618795
C852NARXXL	Azul marino	43.0	28.0	40.0	0.6160	0.0482	5036108135370	15036108618801
C852NARXXXL	Azul marino	43.0	28.0	40.0	0.6440	0.0482	5036108135387	15036108618818
C852NAR4XL	Azul marino	43.0	28.0	40.0	0.6670	0.0482	5036108135394	15036108618757