

C387 - Pantalones Action, con forro

Colección: Vestuario Action

Gama: Vestuario laboral

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

Caja exterior: 24



Información del producto

Para mayor calidez y comodidad, se ha añadido un forro de punto de Nylon a nuestros pantalones Action. Con bolsillos para rodilleras y refuerzo de doble capa en las zonas de asiento y rodillas, la duración y el confort están asegurados.

Vestuario Action

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

- Duradero tejido de Poliéster/Algodón para altas prestaciones y máximo confort del usuario
- Forro interior de Nylon lavable
- 11 Bolsillos para mayor capacidad
- Bolsillo lateral
- Dos bolsillos traseros con cremallera
- Cinturilla con mitad elástica para un firme y cómodo ajuste
- Bolsillos para colocar las rodilleras. Las rodilleras se venden por separado
- Bolsillos con cremalleras
- Tejido clasificado UPF 40+ que bloquea el 98% de los rayos UV
- Hechura normal

C387 - Pantalones Action, con forro

Código de producto: 6203431100

Laboratorio

Cuidados de lavado



Carton Dimensions/Weight

Item	Colour	Len	Wid	Hgt	Weight(Kg)	Cubic(m ³)	EAN13	DUN14
C387NARXS	Azul marino	65.0	40.0	28.0	0.6800	0.0728	5036108176502	15036108731982
C387NARS	Azul marino	65.0	40.0	28.0	0.7220	0.0728	5036108176489	15036108612953
C387NARM	Azul marino	65.0	40.0	28.0	0.7260	0.0728	5036108176472	15036108612946
C387NARL	Azul marino	65.0	40.0	28.0	0.7720	0.0728	5036108176465	15036108612939
C387NARXL	Azul marino	65.0	40.0	30.0	0.7920	0.0780	5036108176496	15036108612960
C387NARXXL	Azul marino	65.0	40.0	30.0	0.8190	0.0780	5036108176519	15036108612977
C387NARXXXL	Azul marino	65.0	40.0	30.0	0.8420	0.0780	5036108176526	15036108612984