

B330 - Sudadera para mujer

Colección: Vestuario deportivo

Gama: Ropa deportiva corporativa

Tejido exterior: 65% Poliéster, 35% Algodón

Caja exterior: 36

Información del producto

Esta cómoda sudadera de mujer es ideal como prenda corporativa o de trabajo. Viene en negro y azul marino, y tiene un atractivo cuello redondo clásico con un ajuste relajado. Las mangas ranglan favorecen una mayor libertad de movimiento. Perfecta como parte de un uniforme e ideal para ser bordada.

Vestuario deportivo

La colección de ropa informal ofrece una serie de diseños y características apropiados para muy diferentes usos. Para garantizar la comodidad sólo usamos tejidos de calidad con las técnicas de confección mejores. 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.

Ropa deportiva corporativa

Hechura relajada para facilidad de movimiento. Los tintes reactivos utilizados ofrecen una alta retención del color. Consistencia de los colores en todos los modelos. Las costuras son todas de doble puntada.



Características

- Especialmente diseñado para mujeres
- Ideal para personalización e imagen corporativa
- Costuras con puntada doble para una mayor duración
- Mangas ranglan para un cómodo ajuste
- Cuello redondo
- Tejido clasificado UPF 40+ que bloquea el 98% de los rayos UV
- Nuevo modelo

B330 - Sudadera para mujer

Código de producto: 6110309900

Laboratorio

Cuidados de lavado



Carton Dimensions/Weight

Item	Colour	Len	Wid	Hgt	Weight(Kg)	Cubic(m ³)	EAN13	DUN14
B330BKRXS	Negro	60.0	40.0	37.0	0.3200	0.0888	5036108388424	15036108873088
B330BKRS	Negro	60.0	40.0	37.0	0.3400	0.0888	5036108388400	15036108873064
B330BKRM	Negro	60.0	40.0	37.0	0.3900	0.0888	5036108388394	15036108873057
B330BKRL	Negro	60.0	40.0	37.0	0.3800	0.0888	5036108388387	15036108873040
B330BKRXL	Negro	60.0	40.0	40.0	0.4200	0.0960	5036108388417	15036108873071
B330BKRXXL	Negro	60.0	40.0	40.0	0.4420	0.0960	5036108388431	15036108873095