

CHAQUETA HOMBRE ARCAS SARGA POLIESTER

Referencia: 963600

Composición / Tratamiento

SARGA 100% PES - 208 gr/m²



Colores disponibles



Descripción

El cuello mao agrega un toque de sofisticación a la chaqueta, lo que es esencial en la industria de la hostelería donde la imagen y la presentación son fundamentales.

Equipada con un bolsillo en el pecho izquierdo y dos bolsillos laterales, esta chaqueta ofrece espacio para guardar objetos esenciales mientras te mantiene organizado y presentable.

El cierre central con botones de presión ocultos asegura un aspecto limpio y sin interrupciones, lo que es ideal para el personal de hostelería que necesita mantener una imagen impecable.

El corte semi ajustado, con pinzas en el pecho y costadillos, realza la figura sin sacrificar la comodidad. Es importante que los profesionales de la hostelería se sientan cómodos durante su jornada laboral.

Confeccionada en SARGA de 100% Poliéster, esta chaqueta es duradera y resistente al desgaste, lo que la hace adecuada para el uso diario en entornos de hostelería.

La chaqueta ARCAS se adapta a diferentes roles en el sector de la hostelería, desde camareros hasta chefs. Su diseño elegante la convierte en una elección versátil.

La chaqueta ARCAS combina estilo y funcionalidad, lo que la convierte en la elección ideal para profesionales que trabajan en la industria de la hostelería. Ya sea que necesites una chaqueta para tu personal de sala o cocina, esta prenda garantiza una imagen pulida y profesional en tu negocio.

Disponible también modelo para mujer referencia 963700.

Tallas disponibles

XS S M L XL XXL 3XL

Guía de tallas

MEDIDA (cm)	XS	S	M	L	XL	XXL	3XL/YL
PECHO	49	53	57	61	65	69	73
CINTURA	43	47	51	55	59	63	67
CADERA	49	53	57	61	65	69	73
LARGO ESPALDA	73,5	75	76,5	77,5	78,5	79,5	80,5
LARGO MANGA	66	67	68	69	70,3	71,6	72,9
HOMBRO A HOMBRO	40	42	44	46	47	48	49

Croquis y características

- Puños abotonados.
- Botones de presión ocultos.
- 3 bolsillos en delantero.
- Largo aprox.: 74 cm.
- H2: SEMI AJUSTADA.