

405211 - SHIFT

Chaqueta de cocina Coolmax®

velilla

Ficha técnica de producto

07

00

S - 3XL

COOLMAX®

ECO
design



shjft

Chaqueta de cocina soft touch. Confeccionada en poliéster reciclado y algodón, con inserciones Coolmax® que aportan transpirabilidad óptima. Tejido suave. Máximo rendimiento, confort e higiene, con respeto al medio ambiente.

405211 - SHIFT

Chaqueta de cocina Coolmax®

velilla



S · M · L · XL · 2XL · 3XL

Colores



07

00

07 Blanco / 00 Negro

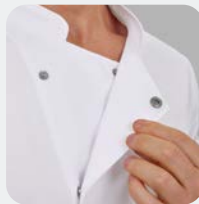
• Diseño confort unisex



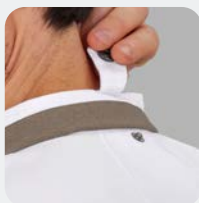
• Espalda con tejido transpirable Coolmax®



• Cierre central con botones automáticos ocultos en puños



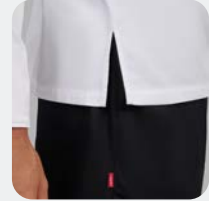
• Cuello tirilla con tira trasera y botón personalizado para delantal



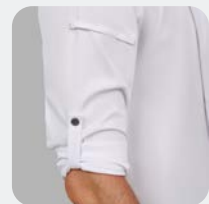
• Colgador interior



• Aberturas laterales en los costados



• Manga larga tipo sastre con abertura en puños remangable con tira y botón automático

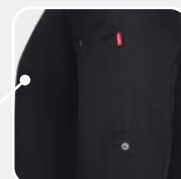


• Tira en manga derecha para colgar accesorios de chef



BOLSILLOS

• **Un bolsillo:** 1 bolsillo en manga izquierda con elástico para accesorios



405211 - SHIFT

Chaqueta de cocina Coolmax®

velilla

Tejido

Parte delantera: Sarga.

65% poliéster reciclado GRS
35% algodón
190 g/m²

Parte trasera: Coolmax.

100% poliéster
135 g/m²

COOLMAX®



El tejido Coolmax® convierte a las prendas en una opción infalible a la hora de equipar a los profesionales de cocina, ya que ayuda a evaporar la humedad y favorece la transpiración. Este tejido ha sido concebido para generar un sistema de circulación que desplaza la humedad de la piel a la capa externa del tejido, mientras que regula la temperatura corporal del usuario.

Marcaje recomendado



Transfer



Serigrafía

Instrucciones de lavado



Temp. máx. 40°C
No usar lejía
Planchar máx. 150°C
No limpiar en seco
No usar secadora



Este producto está confeccionado con poliéster reciclado certificado bajo el estándar internacional GRS, utilizando el equivalente a 11 botellas de plástico post-consumo.



Breathable

Evacua el vapor de agua asegurando una eficiente regulación térmica



Soft touch

Tejido acado con suavidad extra.

Valores RET



RET 2,4

RET: Mide la transpirabilidad del tejido, cuanto menor es el valor RET mayor es la transpirabilidad de la prenda.

Valores Pilling



3

Pilling: Mide la resistencia del tejido al proceso de abrasión en una escala del 1 al 5. A mayor valor, mayor resistencia.

●●● Excelente

●●● Muy bueno

●●○ Bueno

●●○ Medio

●○○ Bajo

●○○ Muy bajo

405211 - SHIFT

Chaqueta de cocina Coolmax®

velilla

Certificaciones

Certificaciones de la prenda



Prenda diseñada bajo el sistema de gestión **Ecodiseño de Velilla Group ISO 14006**.



Certificado por AENOR ISO 14006 ED-0002/2024

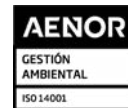


Global Recycled Standard, establece los requisitos para la certificación de contenido de material reciclado

Certificaciones de Velilla Group



Sistema de Gestión que permite a controlar los aspectos ambientales de la empresa.



Certificado por AENOR ISO 14001 GA-2023/0227

405211 - SHIFT

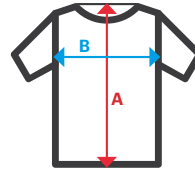
Chaqueta de cocina Coolmax®

velilla

Tallas

S / M / L / XL / 2XL / 3XL

Tallas	Largo centro espalda	Pecho 1/2
S	68,5	48,9
M	70,5	52,9
L	71,5	56,9
XL	72,5	60,9
2XL	73,5	64,9
3XL	74,5	68,9



- A: Largo centro espalda
- B: Pecho 1/2

Dimensiones en cm.

Logística

TALLA	PESO (g)	ALTURA CAJA (cm)	ANCHO CAJA (cm)	LARGO CAJA (cm)	VOLUMEN CAJA (m3)	PESO CAJA COMPLETA (g)	UNIDADES CAJA	CÓDIGO ADUANERO	PAIS ORIGEN
S	287	330	380	570	71,5	15.350	50	Datos pendientes	
M	305	330	380	570	71,5	16.250	50		
L	316	330	380	570	71,5	16.800	50		
XL	329	330	380	570	71,5	17.450	50		
2XL	346	330	380	570	71,5	18.300	50		
3XL	358	330	380	570	71,5	18.900	50		

Datos aproximados



Haz click o escanea el QR para ver este producto en nuestra web

Otros productos complementarios



405211W
Chaqueta Coolmax®
mujer

Haz click en cada imagen para mas información