

C738 - Giacca MeshAir Pro maniche corte

Collezione: Linea Chef

Gamma: Abbigliamento da cuoco

Tessuto esterno: Kingsmill con finitura Texpel 190g

Tessuto a contrasto: 100% rete in Poliestere 140g

Informazioni prodotto

Realizzata con inserti aerati mesh MeshAir Pro, la C738 offre una soluzione ideale quando fa caldo in cucina. Caratterizzati da bordi evidenziati, chiusura frontale a doppio petto e tasca porta penne. Questa giacca da chef è stata disegnata per stile e praticità.



Linea Chef

La nostra esclusiva linea di articoli Chefsweat è versatile e funzionale, per tutte le categorie professionali.

Abbigliamento da cuoco

Pratici, eleganti e resistenti. Questi capi sono disegnati per mantenervi freschi negli ambienti caldi. Una serie di articoli dal classico al moderno. Questi articoli sono imbattibili.

Caratteristiche

- Rete di aerazione MeshAir™ sotto il braccio per un maggiore flusso d'aria
- Resistente tessuto in poliestere/cotone con finitura Texpel contro lo sporco
- Non si restringe e mantiene la sua forma lavaggio dopo lavaggio
- Tasca sulla manica
- 1 tasca sicura
- Facile apertura frontale con bottoni
- Vestibilità slim per un comfort eccezionale
- La linguetta garantisce il posizionamento sicuro del tuo grembiule



Colori

	Corto	Reg	Tall	XTall
Bianco		S - 3XL		
Nero		S - 3XL		
Grigio		S - 3XL		

PORTWEST®

PRODUCT SPECIFICATION & TECHNICAL DATA

C738 - Giacca MeshAir Pro maniche corte

Codice doganale: 6203331000

Laboratorio

Istruzioni lavaggio



Attenzione

Lavare separatamente i colori scuri.

DIMENSIONI/PESO DEL CARTONE

Articolo	Colore	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Peso (Kg)	Cubico (m ³)	EAN13	DUN14
C738WHRS	Bianco	43.0	28.0	35.0	0.3510	0.0421	5036108323531	15036108812360
C738WHRM	Bianco	43.0	28.0	35.0	0.3700	0.0421	5036108323524	15036108812353
C738WHRL	Bianco	43.0	28.0	35.0	0.4000	0.0421	5036108323517	15036108812346
C738WHRXL	Bianco	43.0	28.0	35.0	0.4060	0.0421	5036108323548	15036108812377
C738WHRXXL	Bianco	43.0	28.0	35.0	0.4260	0.0421	5036108323555	15036108812384
C738WHRXXXL	Bianco	43.0	28.0	35.0	0.4430	0.0421	5036108323562	15036108812391