

CV01 - Chaleco refrescante

Colección: Chalecos refrescantes

Gama: Gama refrescante

Tejido exterior: Malla 100% Poliéster 60g

Material de relleno: Fibra de bambú con relleno de PVA 330g

Información del producto

Un nuevo y revolucionario producto que mantiene frescos a los trabajadores durante un periodo de hasta 8 horas. Usando tecnologías y materiales diseñados para evitar el estrés térmico, este chaleco mantiene el cuerpo a una temperatura ideal para trabajar cómodamente incluso en los momentos más calurosos y de mayor humedad. Simplemente sature el chaleco con agua y escúrralo para eliminar el exceso. Después, el chaleco puede ser utilizado y no humedecerá las ropas usadas debajo de él. Cuando el chaleco se seca, simplemente, se repite la operación para obtener otras 8 horas de fresco confort.

Normas

EN 17353 Tipo B3

Chalecos refrescantes

Los productos refrescantes por evaporación de Portwest están confeccionados con un innovador tejido de Tecnología Refrescante 360º que utiliza una singular química de polímeros. Simplemente se activan al empapar en agua, generando una reacción química en el tejido que permite que las prendas se comporten como una esponja, reteniendo agua, manteniendo fresco el cuerpo en condiciones de tiempo caluroso.

Gama refrescante

Características

- Ligero y cómodo
- Refrescante tejido de malla, para mayor aireación
- Fácil abertura frontal por cremallera
- Mantiene fresco al usuario hasta 8 horas
- Propiedades absorbentes, refrescantes y secantes
- Empape con agua para activar
- Certificado CE



CV01 - Chaleco refrescante

Código de producto: 6110309100

Laboratorio

Cuidados de lavado



Carton Dimensions/Weight

Item	Colour	Len	Wid	Hgt	Weight(Kg)	Cubic(m ³)	EAN13	DUN14
CV01GRR	Gris	43.0	28.0	60.0	0.2400	0.0722	5036108227525	15036108715692
CV01GRRS/M	Gris	65.0	45.0	44.0	0.2940	0.1287	5036108324149	15036108812971
CV01GRRL/XL	Gris	65.0	45.0	44.0	0.2750	0.1287	5036108324132	15036108812964
CV01GRRXX/3X	Gris	65.0	45.0	44.0	0.2750	0.1287	5036108324156	15036108812988