

### CV01 - Gilet rafraichissant

**Collection:** Gilets de refroidissement

**Gamme:** Gamme de refroidissement

**Tissu extérieur:** 100% Filet Polyester 60g

**Tissu de remplissage:** Fil de bambou avec rembourrage PVA 330g

### information produit

C'est un produit nouveau et innovant qui permet de maintenir au frais un travailleur jusqu'à 8 heures. Utilisant des matériaux et des technologies conçus pour prévenir du stress thermique, cette veste garde le corps à une température idéale pour le travail, même dans les climats les plus humides et les plus chauds. Il suffit de remplir la veste d'eau puis de l'essorer. On peut alors porter cette veste sans mouiller les vêtements dessous. Quand la veste devient sèche, répéter l'opération pour 8 heures de confort supplémentaire.

### Gilets de refroidissement

Les produits de refroidissement par évaporation de Portwest sont construits à partir de la technologie de tissu Cooling 360, qui utilise une chimie de polymère unique. Activer simplement en plongeant dans l'eau en créant une réaction chimique dans le tissu qui permet aux vêtements d'agir comme une éponge; retenir l'eau, garder le corps au frais par temps chaud.

### Gamme de refroidissement

### Caractéristiques

- Tissu en maille aérée pour une meilleure respirabilité
- Le tissu a un facteur UPF 50+ pour bloquer 98% des rayons UV
- Garde l'utilisateur au frais jusqu'à 8 heures
- Capacités d'évacuation, de refroidissement et de séchage



	Short	Reg	Tall	XTall
Gris	S/M - XXL/3XL			

# PORTWEST®

## PRODUCT SPECIFICATION & TECHNICAL DATA

**CV01 - Gilet rafraichissant**  
**Code Douanier: 6110309100**

Laboratoire d'essai

### Entretien et Lavage



### DIMENSIONS DU CARTON / POIDS

Article	Couleur	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids (Kg)	Cubique (m <sup>3</sup> )	EAN13	DUN14
CV01GRR	Gris	43.0	28.0	60.0	0.2400	0.0722	5036108227525	15036108715692
CV01GRRS/M	Gris	65.0	65.0	44.0	0.2750	0.1859	5036108324149	15036108812971
CV01GRRL/XL	Gris	65.0	65.0	44.0	0.2750	0.1859	5036108324132	15036108812964
CV01GRRXX/3X	Gris	65.0	65.0	44.0	0.2750	0.1859	5036108324156	15036108812988