

Gilet rafraîchissant

Réduit les effets de la chaleur de 10/15 ° C



| Champs d'applications |



Humidité basse à moyenne



Travaux agricoles classiques



Résistance à la chaleur élevée

Description

Le gilet produit du froid par évaporation de l'eau qu'il contient, tout en vous maintenant au sec. Il se recharge en ajoutant 600 ml d'eau du robinet qui vous permettent de rester au frais pendant trois jours environ. Il reste léger, pas plus d'un kg rempli, et vous permet de rester au frais pour un maximum de trois jours.

Le gilet à refroidissement par évaporation est à la fois léger, ajusté et confortable. Ce gilet n'est jamais-moite ou détrempé, ce qui permet de le porter sous-les vêtements.

Ce produit est plus performant lorsque l'humidité est faible ou moyenne. Le niveau de circulation de l'air-détermine l'effet de refroidissement.

Les points forts

- > Réduit les effets de la chaleur de 10 à 15°C lors des traitements phytosanitaires
- > Simple d'utilisation : remplissez le gilet avec 500mL d'eau et répartissez l'eau de façon homogène dans l'intérieur de la veste, puis purger l'excédent d'eau en utilisant la valve de remplissage

Caractéristiques techniques

- > Réduit les effets de la chaleur de 10/15 ° C - de 5 heures à deux jours selon les conditions extérieures
- > Coupe ajustée pour une utilisation sous une combinaison
- > Poids : 300g

| Réf. | Taille |
|----------|--------|
| GLRAFS | S |
| GLRAFM | M |
| GLRAFL | L |
| GLRAFXL | XL |
| GLRAF2XL | XXL |
| GLRAF3XL | XXXL |