



### Données techniques

Couleur	Jaune hi-vis
Tailles disponibles	S/M-2X/3X
Emballages	Un par sac
Emballé	25/Caisse
Dimensions du boîtier (cm)	40.60 x 40.60 x 40.60
Poids du boîtier (kg)	11.30
Pays d'origine	Chine
Tissu	Polyester, HyperKewl
Fermeture	Crochets & boucles
Construction	--
Certifications	--
Circularité des produits	Réutilisable / Lavable

### EZ-Cool®

#### Hi-Vis FLASH Evaporative Cooling Vest

- ANSI/ISEA 107 Type R Classe 2
- Léger, facile à activer et durable
- temps d'activation de 1 à 2 minutes
- Le refroidissement prolongé dure jusqu'à 5 heures en fonction des conditions ambiantes
- Refroidit le corps de 15 à 20 degrés de la température ambiante
- Fournit un effet de refroidissement uniforme sans l'effet de gonflement et de boue
- Sèche après utilisation et lorsqu'il est correctement stocké élimine le risque de moisissure de s'installer
- Coque extérieure en polyester conforme à l'ANSI avec tissu de refroidissement intérieur Hyperkewl™ et doublure en nylon hydrofuge
- Fermeture de crochet et de boucle
- 2 » ruban réfléchissant argent
- 3 poches

### Données de performance

Temps d'activation	1-2 Minutes
--------------------	-------------

### Instructions d'entretien



Lavage en machine



Température de l'eau 40°C



Ne pas javelliser



Faire sécher



À feu doux

CLÉ: Fabriqué à partir de matériaux recyclés ou biosourcés Lavable

**PROTECTIVE INDUSTRIAL PRODUCTS, INC. | VOUS OFFRIR CE QUE LE MONDE À DE MEILLEUR**

AMÉRIQUES : +1 (800) 262-5755 | EUROPE : +34-96182-41-48 | AMEA : (ASIE, MOYEN-ORIENT, AFRIQUE) 852-2475-9228 | [www.pipglobalsafety.com](http://www.pipglobalsafety.com)

Ce document et les informations qu'il contient sont la propriété de Protective Industrial Products, Inc. (PIP) et ne peuvent être utilisés ou reproduits sans autorisation. Les utilisateurs de produits doivent effectuer tous les tests ou autres évaluations appropriés pour déterminer l'adéquation des produits PIP à un usage particulier ou à une utilisation dans un environnement particulier. PIP DÉCLINE TOUTE GARANTIE AUTRES QUE CELLES EXPRESSÉMENT FOURNIES. 2024-11-11