



Datos técnicos

| | |
|-----------------------------|--|
| Color | Naranja Hi-Vis, Amarillo Hi-Vis |
| Tallas disponibles | S-5XL |
| Emballaje | Uno por bolsa |
| Lleno | 50/Estuche |
| Dimensiones de la caja (cm) | 48.00 x 36.00 x 35.00 |
| Peso de la caja (kg) | 12.00 |
| País de origen | China |
| Tipo de ropa | Chalecos |
| Tela | Malla, Poliéster |
| Tipo reflectante | Doble tono |
| Cierre | Cierre |
| Tipo de bolsillo | Bolsillo de pecho, Bolsillo de cintura |
| Construcción | Autoextinguible |
| Certificaciones | ASTM D6413 |
| Circularidad del producto | Reutilizable/lavable |

PIP®

Chaleco de malla ANSI Tipo R Clase 2 SE Value

- Material de poliéster de malla tratada para autoextinguir
- Tratamiento bueno para hasta 25 lavados
- cinta reflectante de 2" de dos tonos
- Cierre de cremallera
- 1 bolsillo inferior
- 1 bolsillo superior para el pecho
- Probado según ASTM D6413
- No está diseñado para su uso en una aplicación ARC flash o flash fire

Aplicaciones

- Trabajo en la carretera
- Equipos de encuesta
- Astilleros
- Ferrocarril
-

Datos de rendimiento

| | |
|-----------------|----|
| Tipo/Clase ANSI | R2 |
| Clase CSA | -- |
| Nivel de CSA | -- |

Instrucciones de cuidado



Lavar a máquina



Temperatura del agua 40°C



No usar lejía



Secar en secadora



Fuego bajo



25

LLAVE: Hecho de materiales reciclados o de base biológica. Lavable

PROTECTIVE INDUSTRIAL PRODUCTS, INC. | LE LLEVAMOS LO MEJOR DEL MUNDO

AMÉRICAS: +1 (800) 262-5755 | EUROPA: + 34-96182-41-48 | AMEA: (ASIA, ORIENTE MEDIO, ÁFRICA) 852-2475-9228 | www.pipglobalsafety.com

Este documento y la información aquí contenida son propiedad de Protective Industrial Products, Inc. (PIP) y no pueden usarse ni reproducirse sin permiso. Los usuarios de productos deben realizar todas las pruebas apropiadas u otras evaluaciones para determinar la idoneidad de los productos PIP para un propósito o uso particular dentro de un entorno particular. PIP RENUNCIA A TODAS LAS GARANTÍAS QUE NO SEAN EXPRESAMENTE PROPORCIONADAS. 2025-04-07