



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 30.00 x 49.00
Peso de la caja (kg)	15.50
País de origen	China
Tipo de ropa	Chalecos
Tela	Malla, Sólido
Tipo reflectante	Doble tono
Cierre	Cierre
Total de bolsillos	11
Tipo de bolsillo	Bolsillo para identificación, Bolsillo para radio/celular, Bolsillo interno, Bolsillo de solapa, Pestaña para micrófono, Bolsillo de pecho
Construcción	Acceso D-Ring
Certificaciones	--
Circularidad del producto	Reutilizable/lavable

PIP®

Chaleco de topógrafos de bolsillo ANSI Type R Class 2 Two-Tone Eleven con frente sólido, parte posterior de malla y acceso al anillo "D"

- Parte delantera sólida y trasera de malla para mayor transpirabilidad
- cinta de dos tonos de 2" para una visibilidad óptima
- Cierre de cremallera
- Acceso con anillo D
- 2 pestañas de micrófono con costuras reforzadas
- 2 bolsillos con solapa externa inferior
- 2 bolsillos inferiores internos
- 1 bolsillo para identificación
- 1 bolsillo móvil para pecho
- 1 bolsillo para pecho con 4 bolsillos para bolígrafos en la parte delantera

Aplicaciones

- Trabajo en la carretera
- Equipos de encuesta
- Trabajo de utilidad
- Trabajadores de ferrocarriles y metro
- Servicios de emergencia

Datos de rendimiento

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

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. 2025-07-03