



Datos técnicos

Color	Naranja Hi-Vis, Amarillo Hi-Vis
Tallas disponibles	--
Emballaje	Uno por bolsa
Lleno	--
Dimensiones de la caja (cm)	48.00 x 36.00 x 54.00
Peso de la caja (kg)	19.00
País de origen	China
Tipo de ropa	Chalecos
Tela	Malla, Poliéster
Tipo reflectante	Doble tono
Cierre	Cierre
Total de bolsillos	15
Tipo de bolsillo	Bolsillo para identificación, Bolsillo para radio/celular, Bolsillo para tableta, Bolsillo interno, Bolsillo de solapa, Bolsillo posterior de gran tamaño, Pestaña para micrófono, Bolsillo de pecho
Construcción	Acceso D-Ring
Certificaciones	--
Circularidad del producto	Reutilizable/lavable

PIP®

Chaleco de topógrafos de malla de bolsillo ANSI Type R Class 2 negro de dos tonos once listo para la tecnología con acceso al anillo "D"

- Malla de poliéster transpirable
- cinta negra de 2" de dos tonos para una visibilidad óptima
- Molduras reflectantes negras completas para mayor visibilidad y seguridad
- Cierre de cremallera
- Acceso con anillo D
- Pestañas de micrófono con costuras reforzadas
- Cuello acolchado para mayor comodidad cuando el chaleco está cargado con herramientas
- Ojales en el cuello para portaherramientas/cordones
- Bolsillo de identificación y bolsillo de radio/celda
- 2 bolsillos internos
- 1 bolsillo en el pecho con 4 bolsillos para bolígrafos en el pecho izquierdo
- 1 bolsillo para tableta
- 2 bolsillos inferiores
- 1 bolsillo trasero grande con cierre a presión

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

Aplicaciones

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

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. 2026-01-31