



PIP®

Chaleco de seguridad pública ANSI Tipo P Clase 2

- Parte superior de malla transpirable, fondo sólido duradero
- 5 puntos de ruptura
- Sistema de separación fuera del hombro para mayor comodidad
- Laterales ajustables de gancho y bucle para un ajuste universal
- 2 pestañas de micrófono con costuras reforzadas
- Bolsillo interno inferior de gran tamaño, 1 bolsillo externo para bolígrafos en el pecho
- Cierre frontal de cremallera rompible
- Hi-Vis Lime Yellow/Black, sin logo
- M/XL, 2X/5X

Aplicaciones

- Personal de seguridad
- Seguridad
- Cumplimiento de la ley



Datos técnicos

Color	Negro
Tallas disponibles	M-XL/2X-5X
Emballaje	Uno por bolsa
Lleno	50/Estuche
Dimensiones de la caja (cm)	48.00 x 36.00 x 38.00
Peso de la caja (kg)	13.50
País de origen	China
Tipo de ropa	Chalecos
Tela	Malla, Sólido, Poliéster
Tipo reflectante	Acabado con abertura
Anchura reflectante	--
Cierre	Cierre
Total de bolsillos	2
Tipo de bolsillo	Bolsillo interno, Bolsillo para bolígrafo, Pestaña para micrófono
Construcción	Separación en 5 puntos
Certificaciones	--
Circularidad del producto	Reutilizable/lavable

Datos de rendimiento

Tipo/Clase ANSI	P2
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. 2025-03-30