



Datos técnicos

Color	Alta visibilidad amarilla
Tallas disponibles	--
Emballaje	Uno por bolsa
Lleno	10/Estuche
Dimensiones de la caja (cm)	66.00 x 44.00 x 22.00
Peso de la caja (kg)	11.00
País de origen	China
Construcción	Fondo negro, Resistente al agua
Certificaciones	--

Datos de rendimiento

Clase CSA	--
Nivel de CSA	--

PIP®

ANSI Type R Class 3 Ripstop Softshell Chaqueta inferior negra

- Carcasa blanda de poliéster ripstop trilaminado con revestimiento interior de lana de rejilla de poliéster y membrana de TPU (poliuretano termoplástico)
- La membrana de TPU (poliuretano termoplástico) hace que esta chaqueta sea extremadamente resistente al agua, a prueba de viento y transpirable
- El forro polar de rejilla reduce el peso de la tela al tiempo que aumenta el calor y mejora tanto la eficiencia de absorción como la transpirabilidad
- Material reflectante segmentado de 2"
- Capucha ajustable forrada de forro polar extraíble con cierre de cremallera
- Cierres impermeables de cremallera
- Dos bolsillos exteriores para el pecho y dos bolsillos inferiores para calentadores de manos con cierres impermeables con cremallera
- Bolsillos para bolígrafos en la manga
- Dos pestañas de micrófono
- Tres bolsillos inferiores interiores grandes, incluido un bolsillo para tableta de computadora
- Ajustes del manguito de gancho y bucle
- Ajuste de cintura con cordón

Aplicaciones

- Trabajo en la carretera
- Equipos de encuesta
- Trabajo de utilidad

Instrucciones de cuidado



Lavar a máquina



Temperatura del agua 40°C



No usar lejía



Colgar en seco



Limpeza en seco



25

• Trabajadores de ferrocarriles y metro

PROTECTIVE INDUSTRIAL PRODUCTS, INC. | LE OFRECEMOS LOS MEJORES PRODUCTOS DEL MUNDO

Servicios de emergencia

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. 2025-04-04