





PIP®

ANSI Type R Klasse 2 Zweifarbige Tech-Ready-Ripstop-Vermessungsweste mit fünfzehn Taschen und Mesh-Rücken

- Ripstop-Front bietet hervorragende Haltbarkeit und Schutz vor Reißen
- Atmungsaktives Polyester-Mesh-Rücken
- 2" zweifarbiges Band für optimale Sichtbarkeit
- Rundum schwarzer, reflektierender Besatz für zusätzliche Sichtbarkeit und Sicherheit
- Reißverschluss
- Mikrofon-Tabs mit verstärkten Nähten
- Gepolsterter Halsausschnitt für Komfort, wenn die Weste mit Werkzeugen beladen ist
- Ösen am Hals für Werkzeughalter/Lanyards
- 2 obere Brusttaschen mit Patte, rechte Brusttasche mit Stifttaschen mit Einstellung, um die Klappe für leichteren Zugriff hochzuhalten
- 2 untere Pattentaschen mit Ösen zum Dosieren von Flaggenband
- 2 Wasser- oder Spraydosentaschen mit elastischen Laschen zur Sicherung des Inhalts
- 2 zusätzliche kleinere Taschen
- 1 größere Gesäßtasche mit Reißverschluss
- 2 interne untere Doppel-Tablet-Taschen mit Reißverschluss
- 1 innere Brusttasche mit Lasche



Technische Daten

Farbe	Hi-Vis Orange, Hi-Vis Gelb
Verfügbare Größen	
Verpackung	Jeweils eingesackt
Verpackt	30/Karton
Gehäuseabmessungen (cm)	48.00 x 36.00 x 54.00
Koffergewicht (kg)	19.00
Herkunftsland	China
Art der Bekleidung	Westen
Stoff	Masche, Ripstop, Polyester
Reflektierende Ausführung	Mit zwei Tönen
Verschluss	Reißverschluss
Taschen insgesamt	15
Taschen-Typ	Übergroße Gesäßtasche
Konstruktion	
Zertifizierungen	

Leistungsdaten

ANSI-Typ/-Klasse	R2
CSA-Klasse	
CSA-Stufe	

Pflegehinweise











Anwendungen

- Straßenbauarbeiten
- Vermessungs-Teams
- Vereergungearbeiten

PROFECTIVE INDUSTRIAL PROPUCTS, INC. | Wir bringen Ihnen das Beste der Welt

• Notdienste AMERIKA: +1 (800) 262-5755 | EUROPA: +34-96182-41-48 | AMEA: (ASIEN, MITTLERER OSTEN, AFRIKA) 852-2475-9228 | www.pipglobalsafety.com

Dieses Dokument und die darin enthaltenen Informationen sind Eigentum von Protective Industrial Products, Inc. (PIP) und dürfen ohne Genehmigung nicht verwendet oder reproduziert werden. Produktbenutzer sollten alle geeigneten Tests oder sonstigen Bewertungen durchführen, um die Eignung von PIP-Produkten für einen bestimmten Zweck oder die Verwendung in einer bestimmten Umgebung festzustellen. PIP SCHLIESST ALLE GEWÄHRLEISTUNGEN AUS, DIE NICHT AUSDRÜCKLICH GEWÄHRT WERDEN. 2025-06-07