



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 46.00
Koffergewicht (kg)	15.00
Herkunftsland	China
Art der Bekleidung	Westen
Stoff	Masche, Ripstop, Polyester
Reflektierende Ausführung	Mit zwei Tönen
Verschluss	Reißverschluss
Taschen insgesamt	12
Taschen-Typ	Brusttasche, Ausweistasche, Übergroße Gesäßtasche, Stifttasche, Tablet-Tasche
Konstruktion	Schwarzer Boden, D-Ring-Zugang
Zertifizierungen	--

PIP®

ANSI Typ R Klasse 2 Zweifarbige Tethering-Weste mit zwölf Taschen und schwarzer Ripstop-Unterseite vorne und "D"-Ringzugang

- Atmungsaktives Polyester-Mesh
- Ripstop Black Bottom bietet hervorragenden Schutz vor Reißen und hilft, Schmutz zu verbergen
- 2" zweifarbiger Klebeband für optimale Sichtbarkeit
- Schwarzer reflektierender Besatz um das Armloch für zusätzliche Sichtbarkeit und Sicherheit
- Gepolsterter Halsausschnitt für Komfort, wenn die Weste mit Werkzeugen beladen ist
- Reißverschluss
- D-Ring-Zugang
- Verstärkte Nähte
- Ösen am Hals für Werkzeughalter/Lanyards
- Mikrofontabs mit verstärkten Nähten
- Ausweistasche und Funkgeräte-/Handyertasche
- 1 Brusttasche mit Stifttaschen
- 2 untere, große, erweiterbare Außentaschen mit Patte
- Große Gesäßtasche mit durchgehendem Reißverschluss
- 2 untere Innentaschen inkl. Tablet-Tasche mit Trageriemen

Leistungsdaten

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

Pflegehinweise



Anwendungen

- Straßenbauarbeiten
- Vermessungs-Teams
- Versorgungsarbeiten
- Eisenbahn- und U-Bahn-Beschäftigte
- Notdienste

PROTECTIVE INDUSTRIAL PRODUCTS, INC. | Wir bringen Ihnen das Beste der Welt

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. 2025-06-06