



PIP®

ANSI Typ R Klasse 3 Schwarze zweifarbige elf Taschen Tech-Ready Mesh Surveyors Weste mit "D"-Ringzugang

- Atmungsaktives Polyester-Mesh
- 2" schwarzes zweifarbige Band für optimale Sichtbarkeit
- Rundum schwarzer, reflektierender Besatz für zusätzliche Sichtbarkeit und Sicherheit
- Reißverschluss
- D-Ring-Zugang
- Mikrofon-Tabs mit verstärkten Nähten
- Gepolsterter Halsausschnitt für Komfort, wenn die Weste mit Werkzeugen beladen ist
- Ösen am Hals für Werkzeughalter/Lanyards
- Ösen an den unteren Taschen dienen zum Markieren von Klebeband
- Untere Taschen mit elastischem Rand zur Befestigung von Wasserflaschen und Farbdosen
- Ausweistasche und Funk-/Handytasche
- 2 Innentaschen
- 1 Brusttasche mit 4 Stifftaschen auf der linken Brust
- 1 Tablettasche
- 2 untere Taschen
- 1 große Gesäßtasche mit Druckknopfverschluss

Anwendungen

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



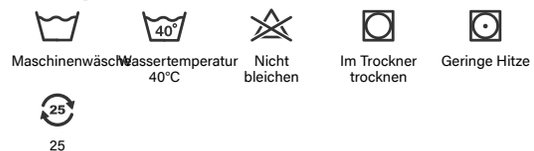
Technische Daten

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, Polyester
Reflektierende Ausführung	Mit zwei Tönen
Verschluss	Reißverschluss
Taschen insgesamt	15
Taschen-Typ	Ausweistasche, Funk-/Handytasche, Tablettasche, Innentasche, Pattentasche, Übergroße Gesäßtasche, Stifftasche, Registerkarte "Mikrofon", Brusttasche
Konstruktion	D-Ring-Zugang
Zertifizierungen	--

Leistungsdaten

ANSI-Typ/-Klasse	R3
CSA-Klasse	--
CSA-Stufe	--

Pflegehinweise



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. 2025-07-04