



ANSI516 Gelb

AUFFANGGURTE

Absturzsicherung



Vorteile



Komfort

· Das Design der Bayerngurte ist an die Körperform von Frauen und Männern angepasst



Hygiene

· Die Gurte und Textilien können mit neutraler Seife gewaschen werden



Leistung

· Zertifizierung über der maximalen Nennlast von 100 kg; Produkt zertifiziert für 140 kg



Einfache Handhabung

· Ergonomisches Design erleichtert die Bewegung des Anwenders
· Automatische Schnallen optimieren das Anlegen und die Sicherheit der Verriegelung
· NFC-System für Rückverfolgbarkeit

Anwendung

- Gebäude
- Instandhaltung
- Chemische Industrie
- Petrochemie
- Speicherung

Zertifikationen und normen



ANSI516 Gelb

AUFFANGGURTE

Absturzsicherung

Details - Normen

Technische Details

Zusammensetzung der Hauptunterlage	Kevlar®
Verschluss	Schnallen
Anzahl der Anschlagpunkte für Absturzsicherung	2
Anzahl der Anschlagpunkte für die Positionierung während der Arbeit	2
Schnallen	Automatische Schnalle
Anschlagpunkt für die Absturzsicherung	Dorsal, Sternal
Anschlagpunkte für die Positionierung während der Arbeit	seitlich
Farbe	Gelb
Größe	One size
Zusätzlicher Vorteil	Fallindikator
Lebensdauer ab der Herstellung	10 Jahre
Art der Verpackung	Packung mit 10 Stück
Sternal	1
Dorsal	1
Absturzgefährdung	Arbeitsposition, Bewegung auf Lifeline, Einschränkung, Grosse Bewegung vertikal oder schräg, Lange vertikale Bewegung oder Bewegung auf geneigter Fläche zum arbeiten mit Seil, Kurze vertikale Bewegung oder Bewegung auf geneigte Fläche (weniger als 3 m), Grosse horizontale Bewegung auf vertikale Struktur, Kurze horizontale Bewegung (weniger als 3 m), Grosse Bewegung mit Multi-Verbindung /Trennung








ANSI516

FALL ARRESTER HARNESSSES

Fall protection

Logistics information

Reference	Colour	Size	Designation	EAN13	Box code			Weight			
ANSI516	Green-Red	M/L	ANSI516	7798408752845	0	5	1	11.45 kg	40.0 cm	30.0 cm	30.0 cm

 Multiple sales

 Minimum sales

 Box Width

 Box Depth

 Box Height