

ABS Safety GmbH

Gewerbering 3 47623 Kevelaer Germany

Phone: +49 (0) 28 32 - 97 281 - 0 Fax: +49 (0) 28 32 - 97 281 - 280

www.absturzsicherung.de www.fall-arrest.eu



EIGENSCHAFTEN



Die ABS Comfort Weste kombiniert die Sicherheit eines hochwertigen Auffanggurtes mit der Signalwirkung einer Warnweste. Bei Arbeiten in der Höhe ist der Träger der Auffangweste nicht nur bestens gesichert, sondern auch hervorragend sichtbar. Stürzt er in ein Auffangsystem, ist er auch bei mäßigem Licht leicht zu sehen und kann zeitnah gerettet werden.

Mit stufenlos verstellbaren Gurten und einem geringen Gewicht bietet die Auffangweste hohen Tragekomfort während des ganzen Arbeitstages.

AUSSTATTUNG



Die Universalauffangweste hat praktische Schnellverschlüsse im Brustbereich und an den Beinen, wodurch sie schnell und unkomliziert angelegt werden kann. Zwei Taschen auf der Vorderseite bieten Platz für Handy. kleines Werkzeug und Co.

Ein D-Ring am Rücken bietet eine zuverlässige Anschlagmöglichkeit für Verbindungsmittel und Höhensicherungsgeräte; zwei weitere Rückhalteschlaufen vorne können für Steigschutzsysteme benutzt werden oder bei rückwärtigen Bewegungen, etwa auf Steildächern.

TECHNISCHE DATEN



- Auffangweste für Arbeiten in absturzgefährdeten Höhen
- Einheitsgröße: Schulter- und Beingurte anpassbar
- praktische Schnellverschlüsse
- Taschen mit Klettverschluss
- eine **D-Ring**-Anschlagmöglichkeit **am Rücken**
- zwei Rückhalteschlaufen im Brustbereich
- reflektierendes Material für gute Sichtbarkeit
- zertifiziert als Auffanggurt gemäß DIN EN 361:2002









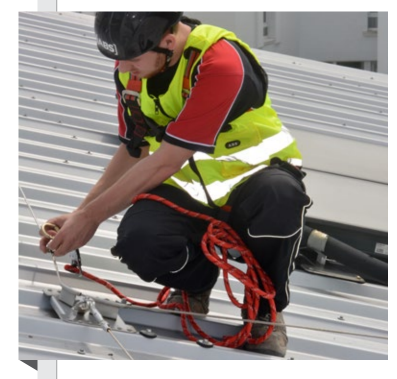
TECHNISCHE DARSTELLUNG

- 1 verstellbare Schultergurte
- 2 Schnellverschlüsse
- 3 vordere Anschlagschlaufen
- 4 praktische Taschen vorne
- 5 reflektierendes Material
- 6 Schnellverschlüsse
- 7 verstellbare Beingurte
- 8 D-Ring am Rücken





EINSATZBILDER



Dank reflektierendem Obermaterial sind in der Höhe arbeitende Menschen auch bei mäßigem Licht gut sichtbar.



Der D-Ring am Rücken ermöglicht die Befestigung eines Verbindungsmittels für die optimale Positionierung an Absturzkanten.