



RETTUNG NACH UNTEN: Zur Rettung einer abgestürzten Person lässt sich der Retter zu dieser Person herab.

MODERNE ABSTURZHILFEN IM BAUKASTEN-SYSTEM: Auffanggurt inklusive Rückenstütze mit beidseitigen Halteösen und Halteseil.



sicherungstechnik bei der Evers GmbH in Oberhausen einige Tipps parat.

Trainings und Produkte müssen den jeweiligen Bedürfnissen angepasst sein. Denn ebenso wie kein Lehrgang das gesamte Wissen der Höhensicherung vermitteln kann, so wenig existiert ein Rettungsgerät, das sich in jeder Situation einsetzen lässt. Schon der Lieferant sollte umfassend über das Produkt oder die Schulung informieren, damit man eine sichere Entscheidung treffen kann. Lehrpläne, Anwendungsvideos oder Referenzen können die Entscheidung erleichtern.

Mehr als Produkte

Vor- und Nachteile sollten mit den Beteiligten diskutiert, abgewogen und möglichst gemeinsam entschieden werden. Wer auf individuelle Anforderungen maßgeschneiderte Lösungen erhält, kann erreichen, dass ein Reifall nicht zum Ernstfall wird. Im Angebot der Evers GmbH findet sich nicht nur das Produktsortiment für Absturzsicherung der Marke SpanSet, sondern auch ein modulares Seminarprogramm. Dieses ist laut Evers so angelegt, dass die Teilnehmer die notwendigen Informationen für effizientes und sicheres Arbeiten in absturzgefährdeten Bereichen erhalten können. Vermittelt wird das Wissen theoretisch sowie je nach Modul auch praktisch an einem 7 m hohen Kletterturm im Trainingszentrum Oberhausen. Bei speziellen Inhouse-Trainings beim Kunden vor Ort wird das Trainingskonzept auf die individuellen Arbeitsschwerpunkte zugeschnitten.