



Das ABC der Absturzsicherung

Eine typische persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz (PSAgA) vereint drei Komponenten, die häufig als das ABC der Absturzsicherung bezeichnet werden. Anschlagpunkte/Anschlaghilfsmittel (A-Anchorage), Auffanggurte (B-Body support) und Verbindungsmittel (C-Connecting device) bilden zusammen ein Gesamtsystem für den maximalen Schutz des Anwenders. Vergessen Sie aber nicht die anderen wichtigen Komponenten eines umfassenden Absturzsicherungsprogramms: Abseilen und Rettung (D-Descent & Rescue), Training (E-Education) und Absturzsicherung für Werkzeug (F-Fall protection for tools).

A Anschlagpunkte (Anchorage)

Anschlagpunkte sind sichere Befestigungspunkte. Anschlaghilfsmittel variieren je nach Branche, Tätigkeit, Anlagen- und Gebäudetyp. Sie müssen in der Lage sein, den Kräften standzuhalten, die bei einem Absturz, bei seilunterstützten Arbeiten oder der Rettung wirken.



B Auffanggurte (Body support)

Auffanggurte verteilen die bei einem Fall auftretenden Kräfte über Oberschenkel, Becken, Brust und Schultern. Sie bieten einen Verbindungspunkt zur Befestigung der persönlichen Schutzausrüstung zum Anwender.



C Verbindungsmittel (Connecting devices)

Verbindungsmittel, wie z. B. Bandfalldämpfer oder Höhensicherungsgeräte, sind das Bindeglied zwischen Auffanggurt und Anschlagpunkt.



D Abseilen u. Rettung (Descent & Rescue)

Verbindungsmittel, wie z. B. Bandfalldämpfer oder Höhensicherungsgeräte, sind das Bindeglied zwischen Auffanggurt und Anschlagpunkt.



E Training (Education)

In unseren topmodernen Schulungszentren auf der ganzen Welt bieten wir verschiedene erstklassige, zertifizierte Schulungen für Arbeiten in der Höhe und in engen Räumen an.



F Absturzsicherung für Werkzeug (Fall protection for tools)

Absturzsicherung für Werkzeuge sorgt für sicherere und produktivere Arbeitsumgebungen, indem Unfälle durch abstürzende Objekte reduziert werden.

