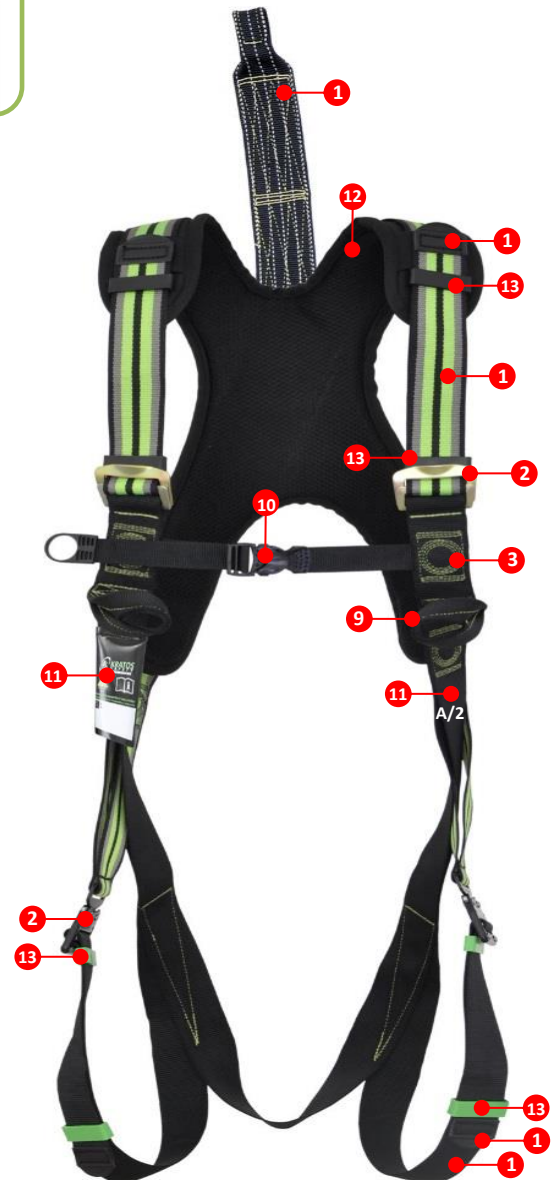
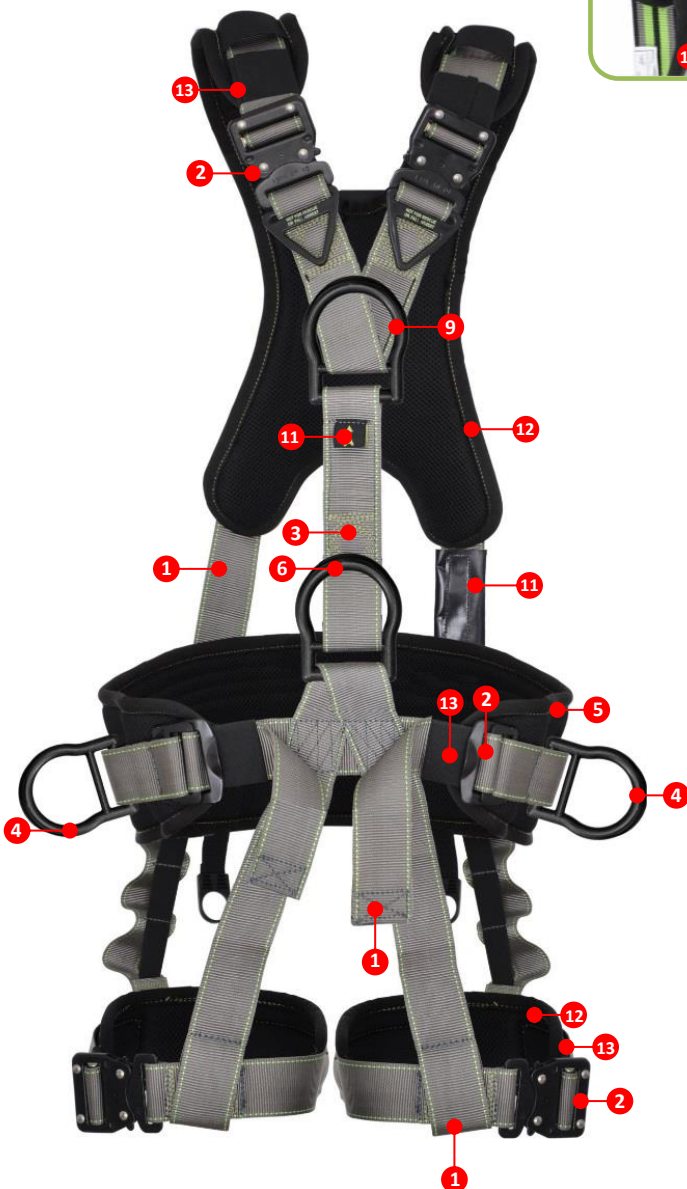


Normen : EN361:2002 - EN358:2000 - EN813:2008 - EN1497:1996 Art-Nr : FA1010100 - FA1010100 - FA1010200 - FA1010300 - FA1010400 - FA1010401 - FA1010500 - FA1010500A - FA1010600 - FA1010700 - FA1010701 - FA1010800 - FA1010900 FA1011000 - FA1011100 - FA1011101 - FA1011200 - FA1011201 - FA1011300 - FA1011301 - FA1020100 - FA1020101 - FA1020200 - FA1020201 - FA1020300 - FA1020400 - FA1020401 - FA1020402 - FA1020500 - FA1020500A - FA1020600 - FA1020700 - FA1020701 - FA1020800 - FA1021000 - FA1021001 - FA1021100 - FA1021200 - FA1021300 - FA1021400 - FA1021401 - FA1021500 - FA1021501 - FA1030000 - FA1030100 - FA1030200 - FA1030300 - FA1040100 - FA1040200 - FA1040300 - FA1040400 - FA1040401 - FA1050000 - FA1090300

Führen Sie die Bedienungsanleitung des Produkts sowie das entsprechende Blatt des Prüfbuchs mit sich und nehmen Sie weder Spezialwerkzeug noch ein besonderes Messgerät zu Hilfe. Führen Sie eine Sicht- und Tastprüfung jedes Produktbestandteils durch, um Anomalien aufzudecken. Ist einer der unten gezeigten Kontrollpunkte fehlerhaft, darf der Auffanggurt nicht mehr genutzt werden, sondern ist durch ein den Vorgaben entsprechendes Produkt zu ersetzen.



## Prüfungen

Sichtprüfung des Auffanggurts durchführen; dieser muss prüfbar sein.

- 1  **Gurte:** Zustand der Gurte prüfen: kein Verschleiß, keine Schnitte, Brandstellen oder Verformungen. Die Gurte dürfen nicht starr oder entfärbt sein. Zustand des Gurtbandes anhand der gleichen Kriterien prüfen. Vorhandensein und Halt der Enden prüfen.
- 2  **Schnallen:** Zustand der Schnallen prüfen: Sie dürfen nicht verformt, verschlissen, gebrochen oder oxidiert sein. Ihre Funktionstüchtigkeit prüfen.
- 3  **Nähte:** Zustand sämtlicher Nähte prüfen: kein Verschleiß, keine Schnitte, Brandstellen oder Verformungen.
- 4  **Seitliche D-Ringe (je nach Modell):** Zustand der seitlichen D-Ringe prüfen: Sie dürfen nicht verformt, verschlissen, gebrochen oder oxidiert sein.
- 5  **Rückenteil (je nach Modell):** Zustand des Rückenteils prüfen: Sein Zustand darf die Verwendung des Auffanggurts nicht beeinträchtigen.
- 6  **D-Ring vorne (je nach Modell):** Zustand des D-Rings vorne prüfen: Er darf nicht verformt, verschlissen, gebrochen oder oxidiert sein.
- 7  **D-Ring Rücken:** D-Ring Rücken prüfen: Er darf nicht verformt, verschlissen, gebrochen oder oxidiert sein.
- 8  **Rückenplatte:** Zustand der Rückenplatte prüfen: kein Verschleiß, keine Verformungen oder Schnitte, ihr Zustand darf weder die Einstellung noch die Nutzung des Auffanggurts beeinträchtigen.
- 9  **D-Ring Bauch oder Befestigungspunkt vorn aus Gurtband (je nach Modell):** Zustand des D-Rings Bauch prüfen: Er darf nicht verformt, verschlissen, gebrochen oder oxidiert sein. Der Befestigungspunkt vorn aus Gurtband darf keinen Verschleiß, keine Schnitte oder Verformungen aufweisen. Das Gurtband darf nicht starr sein.
- 10  **Brustgurt (je nach Modell):** Zustand des Brustgurts sowie Funktionstüchtigkeit (Öffnung, Schließung, Verriegelung) prüfen.
- 11  **Markierung:** Markierungen des Auffanggurts (Kennzeichnungsetikette) prüfen und sicherstellen, dass die Anschlagösen (A/A2) vorhanden und lesbar sind.
- 12  **Komfortelemente (je nach Modell):** Zustand der Komfortelemente prüfen: Ihr Zustand darf die Nutzung des Auffanggurts nicht beeinträchtigen.
- 13  **Halteschlaufen:** Vorhandensein von Halteschlaufen prüfen; sie sind zwingend erforderlich und ihr Zustand darf weder die Nutzung noch die Einstellung des Auffanggurts beeinträchtigen.

**Erhaltungszustand:** Erhaltungszustand unter Berücksichtigung der vorstehenden Prüfungen und des allgemeinen Erscheinungsbildes des Produkts bewerten.