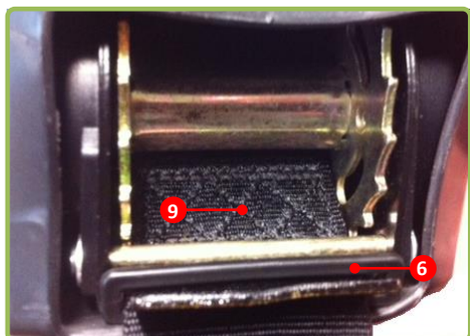
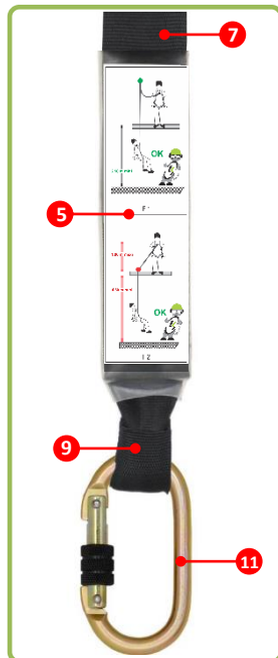


Normen : EN360:2002 - Referenz : FA2030002 – FA2030102 – FA2030202 – FA2030302 – FA2050301 - FA2050202 – FA2050302 – FA2050502

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 das Gerät nicht mehr genutzt werden, sondern ist durch ein konformes Produkt zu ersetzen.



Prüfungen

Führen Sie am Höhensicherungsgerät mit automatischem Rückzug eine Sichtkontrolle durch; dieses muss überprüfbar sein.

1 Fallindikator

Vergewissern Sie sich, dass der Fallindikator nicht ausgelöst wurde nach einem Sturz.

Grüner Ring = Kein Sturz / Roter Ring = Das Gerät darf nicht mehr benutzt werden. Das Höhensicherungsgerät auswechseln.

2 Verankerungsring

Den Verankerungsring auf seinen einwandfreien Zustand überprüfen: Er darf weder verformt, oxidiert, beschädigt noch abgenutzt sein. Er muss sich ungehindert drehen lassen.

3 Verbindungsachse

Zustand der Verbindungsachse überprüfen: Sie darf weder verformt, oxidiert, beschädigt noch abgenutzt sein.

4 Schutzgehäuse

Zustand des Schutzgehäuses überprüfen: Es darf weder verformt, beschädigt, kaputt noch abgenutzt sein.

Sich vergewissern, dass die Verbindungsschrauben am Schutzgehäuse vorhanden und einwandfrei angezogen sind(je nach Modell)

5 Kennzeichnungsetikette

Vergewissern Sie sich, dass die Etikette vorhanden und leserlich sind.

6 Kabelführung

Sich vergewissern, dass die Kabelführung vorhanden und in einwandfreiem Zustand ist; sie darf den Gurt auf keinen Fall beschädigen.

7 Gurt

Den Zustand des Gurtes über die gesamte Länge überprüfen; es sind weder Verformungen, Beschädigungen, eine Abnutzung noch Verbrennungen akzeptabel.

8 Falldämpfer

Die Ausdehnung des Falldämpfers überprüfen: Im Falle der Ausdehnung des Falldämpfers, ist das Gerät auszuwechseln bzw. sich zu vergewissern, dass die durchsichtige Schutzhülle vorhanden ist und diese auf ihren einwandfreien Zustand zu überprüfen.

9 Endstücke

Den Zustand des externen Endstücks überprüfen; es darf weder eine Verformung, eine Beschädigung, Abnutzung noch eine Verbrennung aufweisen. Den Zustand der Naht am internen Endstück überprüfen; sie darf weder eine Verformung, eine Beschädigung, Abnutzung noch eine Verbrennung aufweisen.

10 Funktionsprüfung

Sperrmechanismus

Die Funktionsweise des Sperrmechanismus überprüfen, indem Sie am Gurt ziehen; Bei betätigtem Sperrmechanismus ist das Abrollen bzw. Gleiten des Gurtes unmöglich. Den Vorgang nach halb und vollständig abgewickeltem Gurt wiederholen.

Automatischer Rückzug

Die Funktionsweise des automatischen Rückzugs des Geräts überprüfen, indem der gesamte Gurt abgewickelt wird, dann diesen loslassen und ihn gleichzeitig bis zum vollständigen Aufwickeln in das Gerät mit der Hand begleiten. Der automatische Rückzug muss den gesamten Gurt, einschließlich der Verbindungssysteme, zurückbringen.

11 Verbindungssystem

Das Prüfblatt der Verbindungssysteme verwenden.

Allgemeiner Zustand:

Den allgemeinen Zustand des Produkts unter Berücksichtigung der oben erwähnten Prüfungen und des allgemeinen Erscheinungsbildes des Produkts bewerten.