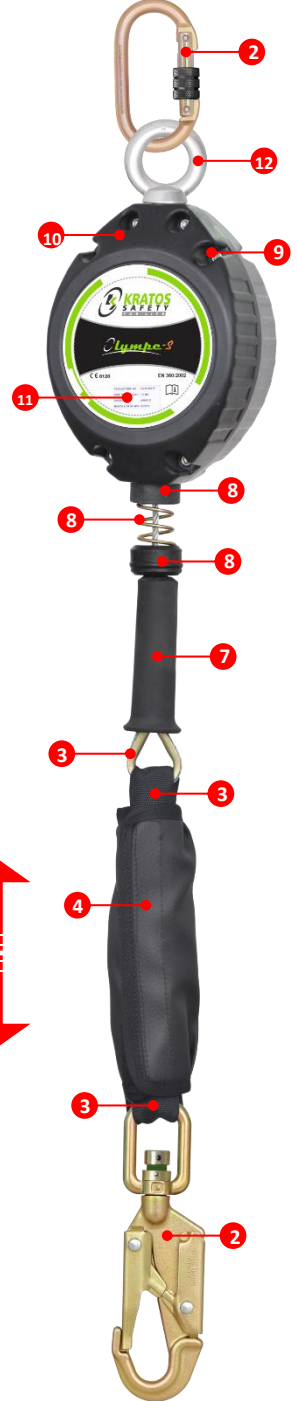
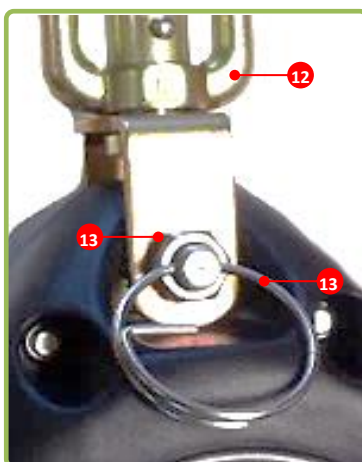
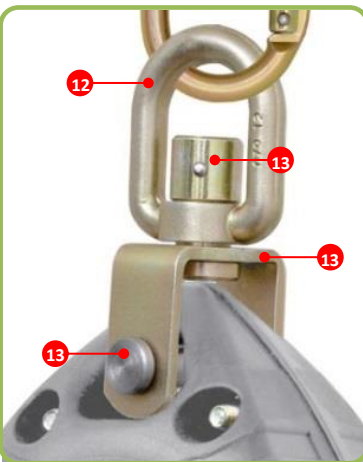
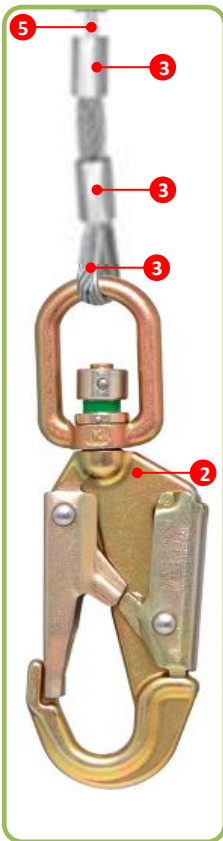


Norm : EN360:2002



Referenz : FA2040003 – FA2040007 - FA2040007B - FA2040006 - FA2040010 – FA2040010(A) - FA2040015 – FA2040015(A) – FA2040020 - FA2040020(A) – FA2040025 – FA2040030 FA2060006 - FA2060010 – FA2060015 – FA2060020

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 bei der Überprüfung einer der unten angegebenen Kontrollpunkte fehlerhaft, darf das Höhensicherungsgerät nicht mehr genutzt werden und muss durch ein konformes Produkt ersetzt oder an Kratos Safety bzw. an ein ermächtigtes Prüfungszentrum zurückgeschickt werden, um dort repariert zu werden.



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.

Grüner Ring = Kein Sturz / Roter Ring = Das Gerät darf nicht mehr benutzt werden. Rücksendung in die Werkstatt ist erforderlich.

2 Verbindungssysteme

Das Prüfblatt der Verbindungssysteme verwenden.

3 Endstücke

Die Endstücke auf ihren einwandfreien Zustand überprüfen (Aluminium-Manschetten, Kabelschuh aus Stahl); keine Verformung, Beschädigung, Oxidation, Abnutzung.

4 Externer Falldämpfer (je nach Modell)

Den externen Falldämpfer auf seinen einwandfreien Zustand überprüfen, durch Entfernen der schwarzen Schutzhülle: Vergewissern Sie sich, dass der Falldämpfer nicht beschädigt ist.

Vergewissern Sie sich, dass die durchsichtige Schutzhülle vorhanden und in einwandfreiem Zustand ist.

5 Kabel

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

6 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 abgewickelm 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.

7 Haltegriff

Den Haltegriff auf seinen einwandfreien Zustand überprüfen. Er darf keine Beschädigungen aufweisen, die den Benutzer verletzen oder die Funktionsweise des Geräts beeinträchtigen könnten.

8 Kabelführung und Spannfeder

Die Kabelführung auf ihren einwandfreien Zustand bzw. ihre Abnutzung überprüfen. Sich vergewissern, dass Spannelemente vorhanden sind und richtig sitzen.

9 VerbindungsschraubenderGehäuse

Sich vergewissern, dass die Verbindungsschrauben am Schutzgehäuse vorhanden und einwandfrei angezogen sind.

10 Schutzgehäuse

Die Schutzgehäuse auf ihren einwandfreien Zustand überprüfen: Sie dürfen weder verformt, beschädigt, kaputt noch abgenutzt sein.

11 Kennzeichnungsetikette

Sich vergewissern, dass die Kennzeichnungsetikette vorhanden und gut leserlich sind.

12 Verankerungsring

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

13 Verbindungselemente (je nach Modell)

Die Verbindungselemente auf ihren einwandfreien Zustand überprüfen; sie dürfen weder Spiel, noch Verformungen, Oxidation, Beschädigungen oder eine Abnutzung aufweisen. Sich vergewissern, dass der Sicherungsstift vorhanden ist und richtig sitzt. Sich vergewissern, dass die Schraubenmutter festgezogen ist.

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