

REGELMÄSSIGE KONTROLLE DER PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG KOMPONENTEN LINK 20/40/30+

IDENTIFIZIERUNG DES GERÄTS

Handelsmarke		Hersteller	Aludesign S.p.A. Via Torchio 22, 24034 Cisano B.sco (BG) ITALY
Bezugsnorm			

BENNENUNG DER TEILE

PRIMÄRE EINZELTEILE	Hülle, Textiler innenteil, Innere metallteil (nur für LINK 30+).
SEKUNDÄRE EINZELTEILE	Gummiband.
ERSETZBARE TEILE	Fix Pro.

Dieses Formular entsprechend der Inspektionsprozedur, des Fotomaterials und der vom Hersteller gelieferten Anweisungen ausfüllen; kann von der Internetseite www.climbingtechnology.com heruntergeladen werden. **Achtung!** Das Urteil des Prüfers zum Ausmaß der Abweichungen muss auf objektiven Kriterien und dessen spezifischen Ausbildung dazu ruhen. Der Hersteller lehnt jegliche Verantwortung aufgrund falscher Angaben durch den Benutzer oder den Prüfer ab.

KONTROLLE DER GERÄT

1) ALLGEMEINE PRÜFUNG UND GESCHICHTE	
1.1	Das Vorhandensein und die Lesbarkeit der Markierung prüfen, besonders jene der CE-Marke und der EN-Bezugsnorm.
1.2	Prüfen, dass das Gerät die vorgesehene Lagerungsdauer und/oder die Gebrauchsdauer nicht überschritten hat, die in der jeweiligen Gebrauchsanleitung wiedergegeben wird.
1.3	Prüfen, dass das Gerät integer und vollständig in all seinen Teilen ist (es empfiehlt sich der Vergleich mit einem neuen Produkt).
1.4	Prüfen, dass das Gerät nicht außerhalb der Produktionsstätte bearbeitet erscheint oder von nicht befähigten Stellen gewartet wird (es empfiehlt sich der Vergleich mit einem neuen Produkt).
1.5	Prüfen, dass das Gerät keinen Sondervorfall erlebt hat (z.B. Fall aus großer Höhe, starke Schlageinwirkung). Sollte auch kein Defekt oder Degradation sichtbar sein, könnte die anfängliche Strapazierfähigkeit ernsthaft verringert worden sein.
2) SICHTKONTROLLE	
2.1	<p>KONTROLLE DES GERÄTS</p> <ul style="list-style-type: none"> • TEXTILER INNENTEIL (Modelle Links 20-40) - Das Gehäuse öffnen und überprüfen, dass das Sicherheitsetikett unversehrt ist. Wenn das Etikett zerrissen ist, nicht mit der Überprüfung fortfahren und das Gerät ersetzen. Die korrekte Positionierung der Gummibänder seitlich der internen Textilparts überprüfen. Anschließend die Gummibänder herausnehmen und das interne Textilteil komplett auslegen. Auf Schnitte, Abrieb, Ausfransen, Abnutzung, Korrosion und Spuren von Chemikalien überprüfen. Auch die Ösen am Gehäuseäußeren und die verborgenen Bereiche kontrollieren. Prüfen, ob die Naht des inneren Textilteils Risse aufweist. Dann das innere Textilteil zurück in seine ursprüngliche Position falten, die Gummibänder neu positionieren und wieder in das Gehäuse einfügen. • INNERE TEXTIL- / METALLTEIL (Modelle Links 30+) - Das Gehäuse öffnen und überprüfen, dass das Sicherheitsetikett unversehrt ist. Wenn das Etikett zerrissen ist, nicht mit der Überprüfung fortfahren und das Gerät ersetzen. Die korrekte Positionierung der Gummibänder seitlich der internen Textilparts überprüfen. Anschließend die Gummibänder herausnehmen und das interne Textilteil komplett auslegen. Auf Schnitte, Abrieb, Ausfransen, Abnutzung, Korrosion und Spuren von Chemikalien überprüfen. Auch die Ösen am Gehäuseäußeren und die verborgenen Bereiche kontrollieren. Prüfen, ob die Naht des inneren Textilteils Risse aufweist. Die Unversehrtheit des inneren Metallteils überprüfen, insbesondere, ob Verformungen, Schnitte, Risse und Einschnitte mit einer Tiefe von mehr als 1 mm vorhanden sind. Ebenso überprüfen, ob scharfe Kanten, Korrosion und Oxidation vorhanden sind. Dann das innere Textilteil in die ursprüngliche Position zurückfalten, die Gummibänder neu positionieren und ins Gehäuse legen.

REGELMÄSSIGE KONTROLLE DER PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

KOMPONENTEN LINK 20/40/30+

Das Urteil des Prüfers zum Ausmaß der Abweichungen muss auf objektiven Kriterien und dessen spezifischen Ausbildung dazu ruhen. Der Hersteller lehnt jegliche Verantwortung aufgrund falscher Angaben durch den Benutzer oder den Prüfer ab.