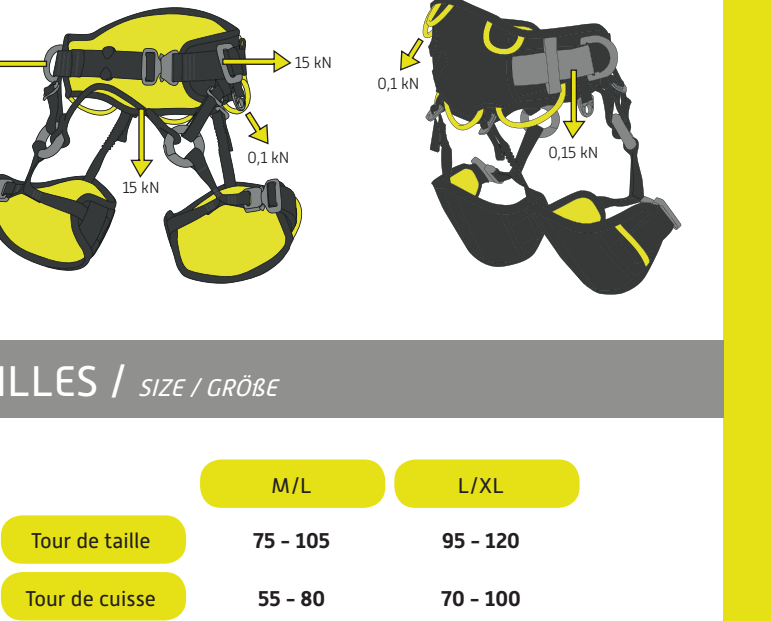


NOMENCLATURE / NAMES OF THE PARTS / TEILEBEZEICHNUNG

HARNAS / HARNESS / GESCHIRR
 [1] Ceinture / Belt / Gürtel
 [2] Anneaux latéraux de ceinture / Back support D-rings / Seitliche Gurtschlaufen - EN 358 : 1999
 [3] Pont d'attache / Attachment bridge / Befestigungssteg - EN 813 : 2008
 [4] Anneaux ouvrables / Opening rings / Karabinerringe
 [5] Cuissards / Thigh straps / Beinriemen
 [6] Boucles automatiques des cuissards / Automatic thigh strap buckles / Automatische Schnallen der Beinriemen
 [7] Boucles automatiques ventrales / Automatic thigh strap buckles / Automatische Bauchschäfte
 [8] Réglage de la triangulation / Rise adjustment / Einstellung des Dreieckgurts
 [9] Porte-matériels / Equipment holder / Materialträger
 [10] Emplacement porte-tronçonneuses / Chain saw holder / Position des Kettensägenträgers
 [11] Etiquette / Label / Etikette

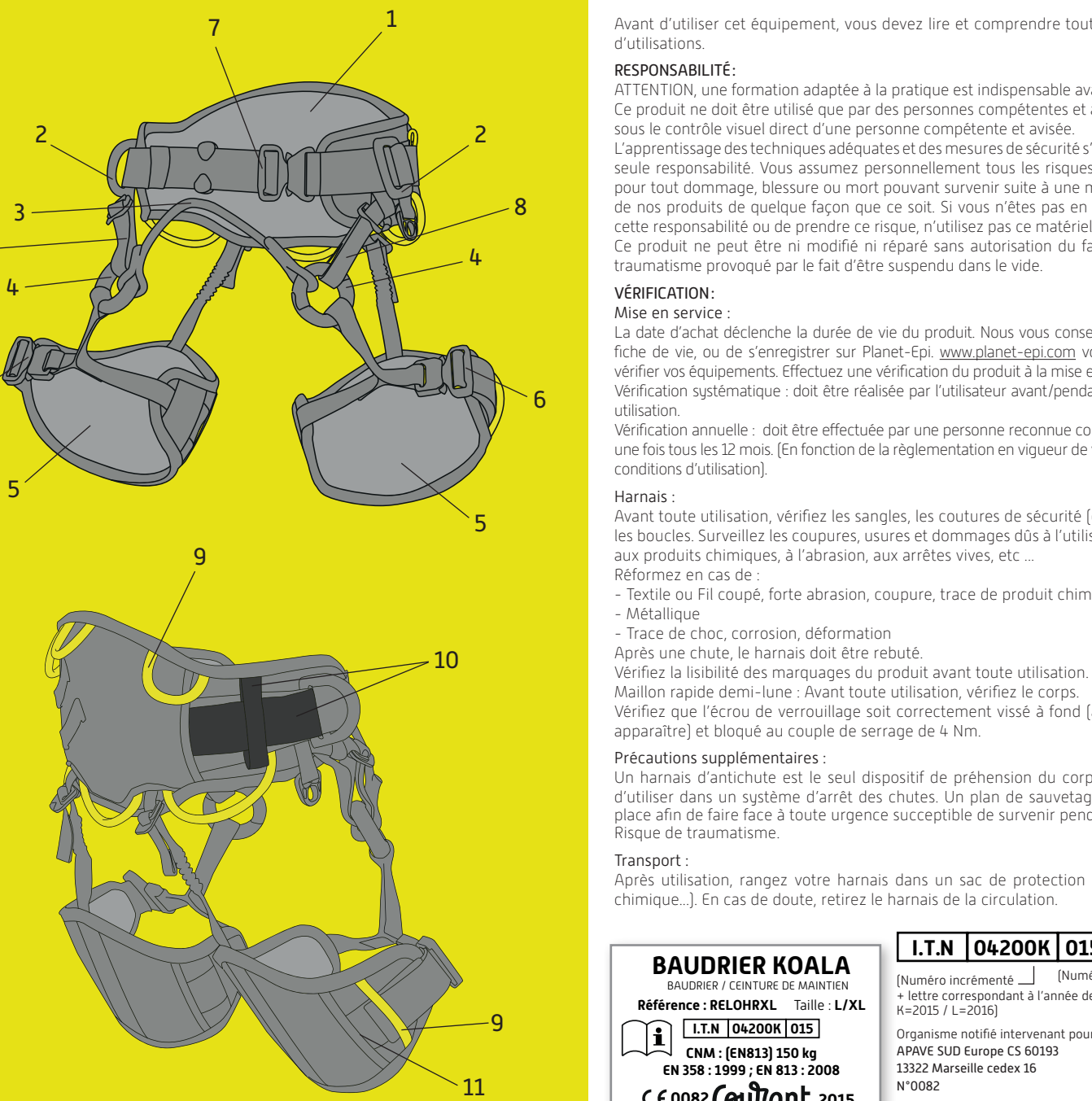
MATÉRIAUX PRINCIPAUX / MAIN MATERIALS / HAUPTMATERIALIEN
 Harnais : polyester, acier [boucles de réglage], alliage aluminium [points d'attache].
 Harness: polyester, steel [adjustment buckles], aluminium alloy [attachment points].
 Geschirr: Polyester, Stahl (Einstellschäften), Aluminiumlegierung (Befestigungspunkte)
 Bloqueur ventral : alliage aluminium (corps), acier chromé [gâchette], polyamide [taquet de sécurité].
 Ventraljammer: aluminum alloy [body], chrome-plated steel [cam], polyamide [safety catch].
 Bauchhalteglied: Aluminiumlegierung [Körper], Chromstahl [Zuhaltung], Polyamid [Sicherheitssperre].

FORCES / POWER / KRAFT



TAILLES / SIZE / GRÖÙE

M/L	L/XL
75 - 105	95 - 120
55 - 80	70 - 100



BAUDRIER KOALA

BAUDRIER / CEINTURE DE MAINTIEN

Référence : RELOHXL Taille : L/XL

I.T.N 04200K 015

CNIM : [EN813] 150 kg

EN 358 : 1999 ; EN 813 : 2008

CE 0082 Courant 2015



I.T.N 04200K 015

[Numéro incrémenté]

[Numéro incrémenté personnel]

+ lettre correspondant à l'année de fabrication

K=2015 / L=2016

Notified body involved for the EC examination of type :

APAVE SUD Europe CS 60193

13322 Marseille cedex 16

N°0082

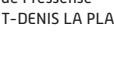
Organisme en charge du suivi de l'article 11b :

AFNOR CERTIFICATION

11, rue Francis de Pressensé

FR-93571 SAINT-DENIS LA PLAINE CEDEX FRANCE

CE 0333



BAUDRIER KOALA

BAUDRIER / CEINTURE DE MAINTIEN

Référence : RELOHXL Taille : L/XL

I.T.N 04200K 015

CNIM : [EN813] 150 kg

EN 358 : 1999 ; EN 813 : 2008

CE 0082 Courant 2015



I.T.N 04200K 015

[Erhöhte Nummer]

[Buchstabe des Herstellungsjahrs]

+ entsprechender

K=2015 / L=2016

Prüfstelle für die EG-Baumusterprüfung :

APAVE SUD Europe CS 60193

13322 Marseille cedex 16

N°0082

Organisation für die Überwachung von Artikel 11 Teil B :

AFNOR CERTIFICATION

11, rue Francis de Pressensé

FR-93571 SAINT-DENIS LA PLAINE CEDEX FRANCE

CE 0333

FR

Avant d'utiliser cet équipement, vous devez lire et comprendre toutes les instructions d'utilisation.

RESPONSABILITÉ:
 ATTENTION, une formation adaptée à la pratique est indispensable avant utilisation. Ce produit ne doit être utilisé que par des personnes compétentes et avisées, ou placées sous le contrôle visuel direct d'une personne compétente et avisée. L'apprentissage des techniques adéquates et des mesures de sécurité s'effectue sous votre seule responsabilité. Vous assumez personnellement tous les risques et responsabilités pour tout dommage, blessure ou mort pouvant survenir suite à une mauvaise utilisation de nos produits de quelque façon que ce soit. Si vous n'êtes pas en mesure d'assumer cette responsabilité ou de prendre ce risque, n'utilisez pas ce matériel.

1F FITTING / REMOVING THE OPENING RING Torque 4 Nm
 When adding or replacing the EN 813 bridge: 2008, it is essential to replace the lock nuts supplied by COURANT.
 The nut protrudes out of the ring! A single screw!
 The screw should protrude slightly from the nut.
 This product must neither be modified nor repaired without the manufacturer's authorisation. Risk of injury caused by being suspended in the air

VÉRIFICATION:
 DO NOT CUT THE END OF THE STRAPS

3 / FITTING THE HARNESS
 3A Grasp the harness by the belt and pull it on by the feet.
 3B Fasten the automatic belt buckle. Check that the buckle is securely locked
 3C Fasten the automatic thigh strap buckles.
 3D Pull on the belt straps to adjust the belt. Roll up the surplus strap and secure it with velcros.
 3E Adjust the thigh straps. Look out for foreign objects that might hinder the functioning of the FAST buckles (stones, sand, clothing etc.). Roll up the surplus strap and secure it once every 12 months. [In fonction de la réglementation en vigueur de votre pays et de vos conditions d'utilisation].

4 / WORK POSITIONING AND RETAINING
 Work positioning and retaining harness EN 358 : 1999
 These attachment points are either to hold the user in position while working (working in tension), or to prevent the user from reaching a location where falls are possible (the principle of the leash). These attachment points must be used only for attaching a work positioning or retaining system, maximum fall height: 0.5 m. These attachment points are not designed for fall arrest use and it may be necessary to complete the work positioning or retaining systems with means of protection of the collective type against falls from height (e.g. safetynets) or individual type (e.g. a fall arrest system in accordance with standard [EN 363]). Check that the safety function of one of the items does not affect the safety function of another or interfere with it.

5 / ROPE ACCESS
 Vérifiez la lisibilité des marquages du produit avant toute utilisation.
 Steel half-moon quick link : before use, check the body.
 Check that the lock screw is properly screwed tight down (no thread must be visible) and locked with a torque of 4 Nm.
Side attachment points of the belt:
 Always use both side D-rings together by connecting them with a maintaining lanyard for comfortable belt pressure. The feet must be pressing against something. Adjust the work positioning lanyard so that the anchor point is level with or above the waist. The lanyard is held in tension and free movement is limited to 0.6 m.
Précautions supplémentaires :
 Un harnais d'antichute est le seul dispositif de préhension du corps qu'il soit permis d'utiliser dans un système d'arrêt des chutes. Un plan de sauvetage doit être mis en place afin de faire face à toute urgence susceptible de survenir pendant le travail.

6 / CARE AND MAINTENANCE
 Before using this equipment, you must read and understand the instructions for use.
 1A TURN THE BUCKLE
 1B PASS THE STRAP THROUGH THE SEAT
 1C INSERT THE SEAT THROUGH THE LEG STRAPS
 1D GURT DURCH DEN ÖFFNENDEN RING EINFÜHREN
 1E GURT ERNEUT DURCH DIE SCHLAUFE FÜHREN
 1F ZUSAMMENBAUEN / AUSEINANDERBAUEN DES ÖFFNENDEN RINGS Anzugsmoment 4 Nm
 Beim Hinzufügen oder Ersetzen des Stegs EN 813:2008 müssen die von CURRENT gelieferten Sicherungsmuttern ersetzt werden.
 Mutter tritt aus dem Ring hervor! Nur eine Schraube!
 Die Schraube muss über die Mutter hinausstehen.
 Beide Schrauben richtig einsetzen.

ÜBERPRÜFUNG :
 Inbetriebnahme :
 Mit dem Kaufdatum beginnt die Lebensdauer des Produkts. Wir empfehlen Ihnen, die Produktpackung aufzuführen oder sich auf Planet-Epi zu registrieren. www.planet-epi.com dient zur Verwaltung und Prüfung Ihrer Ausrüstung. Führen Sie bei Inbetriebnahme eine Überprüfung des Produkts durch.
2 / FUNKTIONWEISE DER SCHLEIFEN
 SCHNEIDEN SIE DAS ENDE DER RIEMEN NICHT AB

3 / MONTAGE DES GESCHIRRS
 3A Ziehen Sie das Geschirr über die Hüfte an und führen Sie es über beide Beine.
 3B Schließen Sie die automatische Gürtelschnalle. Überprüfen Sie die ordnungsgemäß Verriegelung.
 3C Schließen Sie die Schnallen der Beinriemen.
 3D Ziehen Sie an den Gurtbändern, um diese richtig einzustellen. Wickeln Sie das überschüssige Band auf und befestigen Sie es mit dem Klettverschluss.

Geschirr :
 Überprüfen Sie vor Gebrauch die Gurte, die Sicherheitsnähte (graue Nähte) und die Schläufen. Achten Sie auf Schnitte, Verschleißerscheinungen und Beschädigungen durch Verwendung, Hitze, Chemikalien, Abrieb, scharfe Kanten usw. ... Bessern Sie in den folgenden Fällen nach:
 - zerschnittenen Stoff oder Fäden, starker Abrieb, Spuren von Chemikalien, Verbrennungen
 - Beschädigungen des Metalls
 - Spuren von Stößen, Korrosion, Verformung
 Nach einem Sturz muss das Geschirr ausgetauscht werden. Controleer de leesbaarheid van de etiketten voor gebruik.
 Systematische Überprüfung : muss mindestens einmal alle 12 Monate von einem zertifizierten Mitarbeiter durchgeführt werden. (gemäß den geltenden Vorschriften Ihres Landes und Ihrer Einsatzbedingungen).

4 / HALTEGURTE UND VERBINDUNGSMITTEL FÜR HALTEGURTE
 Haltegurte und Verbindungsmittel für Haltegurte – EN 358 : 1999
 Diese Befestigungspunkte dienen dazu, den Anwender in seiner Arbeitsposition zu halten (Arbeit unter Spannung), oder um den Anwender vor dem Erreichen einer Position zu hindern, in welcher ein Sturz möglich ist (Prinzip der Leine). Diese Befestigungspunkte dürfen nur für die Befestigung an einem Arbeitshaltesystem oder Rückhaltesystem verwendet werden. Maximale Fallhöhe: 0.5 m. Diese Befestigungspunkte wurden nicht als Absturzsicherung entwickelt. Es kann notwendig sein, die Arbeitshaltesysteme oder Rückhaltesysteme durch kollektive Schutzvorrichtungen gegen Stürze aus großer Höhe (beispielsweise Sicherheitsnetze) oder durch persönliche Schutzausrüstung (beispielsweise eine Absturzsicherung nach Norm EN 363) zu ergänzen. Überprüfen Sie, ob die Sicherheitsfunktion eines der Artikel keinen Einfluss auf die Sicherheitsfunktion eines anderen hat oder diese stört.

Zusätzliche Vorsichtsmaßnahmen :
 Ein valbeveilig harnas is de enige gripper lichaam te mogen een valstopssysteem gebruiken.
 Es muss ein Rettungsplan eingerichtet werden, um jeden während der Arbeit möglicherweise auftretenden Notfall bewältigen zu können. Verletzungsgefahr.
Transport :
 Räumen Sie Ihr Geschirr nach Gebrauch in einer Schutzhülle (gegen Luftfeuchtigkeit und Chemikalien...). Nehmen Sie das Geschirr im Zweifelsfalle aus dem Verkehr.

5 / HALTEGURTE UND VERBINDUNGSMITTEL FÜR HALTEGURTE
 Haltegurte und Verbindungsmittel für Haltegurte – EN 358 : 1999
 Diese Befestigungspunkte dienen dazu, den Anwender in seiner Arbeitsposition zu halten (Arbeit unter Spannung), oder um den Anwender vor dem Erreichen einer Position zu hindern, in welcher ein Sturz möglich ist (Prinzip der Leine). Diese Befestigungspunkte sind nicht für die Befestigung an einem Arbeitshaltesystem oder Rückhaltesystem konzipiert. Prüfen Sie, ob die Sicherheitsnähte ordnungsgemäß bis unten verschraubt (es darf kein Gewinde sichtbar sein) und mit einem Drehmoment von 4 Nm angezogen ist.
Zusätzliche Vorsichtsmaßnahmen :
 Ein valbeveilig harnas is de enige gripper lichaam te mogen een valstopssysteem verwenden. Nach einem Sturz muss das Geschirr ausgetauscht werden. Controleer de leesbaarheid van de etiketten voor gebruik.
 Systematische Überprüfung : muss mindestens einmal alle 12 Monate von einem zertifizierten Mitarbeiter durchgeführt werden. Halbrunder Schnellverschluss : Prüfen Sie das Gehäuse vor jeder Verwendung. Check the legibility of the product labels before use.
 Steel half-moon quick link : before use, check the body. Check that the lock screw is properly screwed tight down (no thread must be visible) and locked with a torque of 4 Nm.
Side attachment points of the belt:
 Always use both side D-rings together by connecting them with a maintaining lanyard for comfortable belt pressure. The feet must be pressing against something. Adjust the work positioning lanyard so that the anchor point is level with or above the waist. The lanyard is held in tension and free movement is limited to 0.6 m.
Précautions supplémentaires :
 Un harnais d'antichute est le seul dispositif de préhension du corps qu'il soit permis d'utiliser dans un système d'arrêt des chutes. Un plan de sauvetage doit être mis en place afin de faire face à toute urgence susceptible de survenir pendant le travail.

6 / CARE AND MAINTENANCE
 Before using this equipment, you must read and understand the instructions for use.
 1A TURN THE BUCKLE
 1B PASS THE STRAP THROUGH THE SEAT
 1C INSERT THE SEAT THROUGH THE LEG STRAPS
 1D GURT DURCH DEN ÖFFNENDEN RING EINFÜHREN
 1E GURT ERNEUT DURCH DIE SCHLAUFE FÜHREN
 1F ZUSAMMENBAUEN / AUSEINANDERBAUEN DES ÖFFNENDEN RINGS Anzugsmoment 4 Nm
 Beim Hinzufügen oder Ersetzen des Stegs EN 813:2008 müssen die von CURRENT gelieferten Sicherungsmuttern ersetzt werden.
 Mutter tritt aus dem Ring hervor! Nur eine Schraube!
 Die Schraube muss über die Mutter hinausstehen.
 Beide Schrauben richtig einsetzen.

ÜBERPRÜFUNG :
 Inbetriebnahme :
 Mit dem Kaufdatum beginnt die Lebensdauer des Produkts. Wir empfehlen Ihnen, die Produktpackung aufzuführen oder sich auf Planet-Epi zu registrieren. www.planet-epi.com dient zur Verwaltung und Prüfung Ihrer Ausrüstung. Führen Sie bei Inbetriebnahme eine Überprüfung des Produkts durch.
2 / FUNKTIONWEISE DER SCHLEIFEN
 SCHNEIDEN SIE DAS ENDE DER RIEMEN NICHT AB

3 / MONTAGE DES GESCHIRRS
 3A Ziehen Sie das Geschirr über die Hüfte an und führen Sie es über beide Beine.
 3B Schließen Sie die automatische Gürtelschnalle. Überprüfen Sie die ordnungsgemäß Verriegelung.
 3C Schließen Sie die Schnallen der Beinriemen.
 3D Ziehen Sie an den Gurtbändern, um diese richtig einzustellen. Wickeln Sie das überschüssige Band auf und befestigen Sie es mit dem Klettverschluss.

Geschirr :
 Überprüfen Sie vor Gebrauch die Gurte, die Sicherheitsnähte (graue Nähte) und die Schläufen. Achten Sie auf Schnitte, Verschleißerscheinungen und Beschädigungen durch Verwendung, Hitze, Chemikalien, Abrieb, scharfe Kanten usw. ... Bessern Sie in den folgenden Fällen nach:
 - zerschnittenen Stoff oder Fäden, starker Abrieb, Spuren von Chemikalien, Verbrennungen
 - Beschädigungen des Metalls
 - Spuren von Stößen, Korrosion, Verformung
 Nach einem Sturz muss das Geschirr ausgetauscht werden. Controleer de leesbaarheid van de etiketten voor gebruik.
 Systematische Überprüfung : muss mindestens einmal alle 12 Monate von einem zertifizierten Mitarbeiter durchgeführt werden. (gemäß den geltenden Vorschriften Ihres Landes und Ihrer Einsatzbedingungen).

EN

1 / FITTING THE SEAT
 1A TURN THE BUCKLE
 1B PASS THE STRAP THROUGH THE SEAT
 1C INSERT THE SEAT THROUGH THE LEG STRAPS
 1D GURT DURCH DEN ÖFFNENDEN RING EINFÜHREN
 1E GURT ERNEUT DURCH DIE SCHLAUFE FÜHREN
 1F ZUSAMMENBAUEN / AUSEINANDERBAUEN DES ÖFFNENDEN RINGS Anzugsmoment 4 Nm
 Beim Hinzufügen oder Ersetzen des Stegs EN 813:2008 müssen die von CURRENT gelieferten Sicherungsmuttern ersetzt werden.
 Mutter tritt aus dem Ring hervor! Nur eine Schraube!<