

CS.....

8 - SPECIFICKÉ INFORMACE

Osnovní ochranný prostředek třídy III, **8C0.830 AERON FLEX** (obr. 1), jsou stehenní úvazky vybavené jedním bříšním úchytným bodem (C) a jsou certifikované v souladu s normou EN 12277/C:15 a se standardem UIAA 105, také jsou vhodné pro horolezecký včetně výstupu.
Upozornění: Úchytný bod (C) není vhodný pro realizaci systémů pro zastavení pádu!

Tento úvazek lze použít ve spojení s prsními úvazky, které jsou se shodou s normou EN 12277/D. **Důležitá informace:** Použití stehenního úvazku bez spojení s prsními úvazky umožňuje udržet v sedící poloze pouze osobu, která je při vědomí.

Obr. 2 - Terminologie součástí: (A) Pás z polyesteru, (B) Stehenní popruhy z polyesteru, (C) Bříšní úchytný bod z polyesteru, (D) Spony z hliníkové slitiny, (E) Upínky z nylonu/polyester, (F) Materiálové poutko, (G) Materiálové poutko dlouho, Volitelný (H) Multifunkční slot, (I) Kladivová smyčka, Volitelný (J) Longe pro kladivo.

Upozornění: Dlouhodobější zavěšení na úvazku může být zejména v případě, že je nečinné nebo je příčinou syndromu (nebo úrazu) ze zavěšení, který způsobi ztrátu vědomí nebo dokonce i smrt!

8.1 - Navléčení úvazku

Před navléčením úvazku zkontrolujte vhodnou velikost (viz tabulka SIZE).

Správné navléčení:

- povolte pás (A) a stehenní popruhy (B),
- vložte nohy do stehenních popruhů (B) tak, že je protáhnete přes pás (A),
- napněte nastavovací pásky pásu (A) a stehenních popruhů (B) - (obr. 3),
- nastavte polohu upínek (E), abyste zachytily přebytečné části pásků.

Důležitá informace:

- před použitím úvazku provedte v poloze absolutní bezpečnosti pohyby a zkoušky zavěšení na úchytném bodě, abyste se ujistili, že je úvazek spravně nastaven a že je pohodlný pro určenou použití,

- během použití pravidelně kontrolujte uzavření spon.

8.2 - Použití v horolezecký včetně výstupu

Přivážte se k úchytnému bodu prostřednictvím osmičkového uzlu; viz příklady správného přivázání:

- stehenním úvazkem (obr. 4),
- stehenním a prsním úvazkem (obr. 5).

Upozornění: Hrozí smrtelné nebezpečí! Je jednoznačně zakázáno přivazovat se s použitím pouze jediné spojky! (obr. 6).

I když se výrazně nedoporučuje, je možné přivázat se s použitím dvou karabin se šroubovací kruhovou maticí (které jsou se shodou s normou EN 362), které jsou umístěny proti sobě a to v souladu s obrázkem 7.

Příklady správného připojení k jiným zařízením (obr. 8).

Příklady použití v horolezecký včetně výstupu (obr. 9).

Způsob připojení příslušenství uvedeného v bodě 8.3 (obr. 10).

8.3 - Accessories

Sada příslušenství: Materiálové poutko (F), Materiálové poutko dlouho (G), Multifunkční slot(H), Kladivová smyčka(I), Longe pro kladivo(J).

8.4 - Přepřava prostředku

Při přepřavě prostředku zohledněte opatření pro skladování (bod 3) a omezte přímé vystavení slunečnímu světlu a vlhkosti.

9 - KONTROLY PŘED POUŽITÍM A PO POUŽITÍ

Před použitím a po použití se ujistěte, že se prostředek nachází v účinném stavu a že funguje správně, zejména zkontrolujte, zda:

- textilní součásti nevykazují řezy, popálení, zbytky chemických produktů, nadměrné prachové peří, optičtění a zvlášť pozorně zkontrolujte oblasti styku s kovovými součástmi (spony, kroužky apod.),
- jsou švy neporušené a nevyskytuje se na nich odfezané nebo povolené nitě,
- spony fungují správně (upnutí, nastavení a upnutí), nevyskytuje se na nich praskliny, stopy korozie, mechanické deformace, a že je případné optičtění výhradně estetického charakteru,
- jsou čitelná označení včetně štítků.

10 - CERTIFIKACE

Toto zařízení bylo certifikováno akreditovanou institucí č. 2008 – DOLOMITICERT srl - Zona Industriale Villanova - 30013 Longarone BL – Italy

Odkaz na text: ITALSK

DE.....

8 – SPEZIFISCHE INFORMATIONEN

Die Persönliche Schutzausrüstung (PSA) in Klasse III **8C0.830**, genannt **AERON FLEX** (Abb. 1), ist ein Hüftgurt mit einer Bauchhöse (C), zertifiziert nach EN 12277/C:15 und nach dem Standard UIAA 105, für Bergsport einschließlich Bergsteigen geeignet.

Achtung: Die Bauchhöse (C) ist nicht für die Realisierung von Auffangsystemen geeignet!

Dieser Klettergurt kann zusammen mit Brustgurten nach EN 12277/D benutzt werden.

Wichtig: Die Verwendung des Hüftgurts ohne Kombination mit einem Brustgurt ermöglicht das Stützen einer Person nur, wenn diese bei Bewusstsein ist.

Abb. 2 - Terminologie der Teile: (A) Polyestergürtel, (B) Beinschlaufen aus Polyester, (C) Polyester-Bauchhöse, (D) Schnallen aus aluminium, (E) Schlagschnallen aus Nylon/Polyester, (F) Materialschlaufen, (G) lange Materialschlaufe, (H) optionale Multifunktionsösen, (I) optionale Hammerschlaufe, (J) optionales Verbindungsmittel für Hammer.

Achtung: Längeres Hängen im Auffanggurt, vor allem wenn man sich nicht bewegt, kann zum Hängesyndrom (oder Hängetrouma) führen, das Bewusstlosigkeit und auch Tod verursachen kann!

8.1 - Tragbarkeit des Auffanggurts

Vor dem Anziehen des Auffanggurts die richtige Größe prüfen (siehe Tabelle SIZE).

Richtiges Anziehen:

- den Gürtel (A) und die Beinschlaufen (B) lockern,
- Die Beine in die Beinschlaufen (B) stecken und dabei den Gürtel (A) anziehen,
- Die Stellbänder des Gürtels (A) und der Beinschlaufen (B) festziehen - (Abb. 3),
- Die Schlagschnallen (E) positionieren, um überschüssiges Band zu befestigen.

Wichtig:

- Vor dem Gebrauch des Auffanggurts in absolut sicherer Position Bewegungen und Tests für das Hängen bei dem Anschlagpunkt ausführen um sicherzustellen, dass der Auffanggurt richtig eingestellt und für den vorgesehenen Gebrauch bequem ist,

- Während des Gebrauchs regelmäßig den Verschluss der Schnallen prüfen.

8.2 - Gebrauch beim Bergsport einschließlich Bergsteigen

Sich mit einem Achterknoten an der Bauchhöse befestigen. Beispiele für richtiges Anschlagen: mit Hüftgurt (Abb. 5),

Achtung: Lebensgefahr! Es ist strengstens verboten, sich mit nur einem Karabiner einzuhängen! (Abb. 6).

Auch wenn davon abgeraten wird, kann man sich mit zwei Karabinern mit Schraubverschluss (nach EN 362) einhängen, die einander gegenüber liegen, wie zu sehen in Abb. 7.

Beispiele für richtige Verbindung mit anderen Vorrichtungen (Abb. 8).

Anwendungsbeispiele beim Bergsport einschließlich Bergsteigen (Abb. 9).

Anschlussart für das Zubehör nach Punkt 8.3 (Abb. 10)

8.3 - Zubehör

Zubehör-Kit: Materialschlaufen (F), lange Materialschlaufe (G), Multifunktionsösen (H), Hammer-schlaufe (I), Verbindungsmitel für Hammer (J).

8.4 - Transport der Vorrichtung

Beim Transport der Vorrichtung die für die Lagerung genannten Vorsichtsmaßnahmen (Punkt 3) berücksichtigen und die direkte Sonnenbestrahlung und Feuchtigkeitseinwirkung begrenzen.

9 - KONTROLLEN VOR UND NACH DEM GEBRAUCH

Vor und nach dem Gebrauch sicherstellen, dass die Vorrichtung einsatzfähig und betriebstüchtig ist. Insbesondere kontrollieren, dass:

- die textilen Teile keine Schnitte, Verbrennungen, Reste von Chemikalien, zu starke Fusselbildung, Verschleiß aufweisen und insbesondere die Bereiche in Kontakt mit Metallkomponenten prüfen (Schnallen, Ringe usw.),
- die Nähte unverzerrt sind und keine geschnittenen oder lockere Fäden aufweisen,
- die Schnallen richtig funktionieren (Klemmung, Regulierung und Klemmung), keine Risse, Korrosionspuren, mechanische Verformungen aufweisen und dass ggf. vorliegender Verschleiß ausschließlich ästhetischen Charakters ist.
- die Markierungen einschließlich der Etiketten lesbar sind.

10 - ZERTIFIZIERUNG

Diese Vorrichtung wurde von der akkreditierten Prüfstelle Nr. 2008 – DOLOMITICERT srl - Zona Industriale Villanova - 30013 Longarone BL – Italy zertifiziert.

Referenztext: ITALIENISCH

EN.....

8 – SPECIFIC INFORMATION

The Personal Protective Equipment Category III **8C0.830 AERON FLEX** (Fig. 1) is a sit harness fitted with ventral attachment point (C), certified according to EN 12277/C:15 and the UIAA 105 standard, suitable for mountaineering including climbing.

Warning: the attachment point (C) is not suitable to arrange fall arrest systems!

This harness can be used in combination with chest harness according to EN 12277/D. **Important:** the use of sit harnesses without a chest harness allow the support of a person in a sitting position only at the conscious state.

Fig. 2 - Nomenclature of parts: (A) Polyester belt, (B) Polyester leg loops, (C) Polyester ventral attachment point, (D) Aluminium alloy buckles, (E) Nylon or polyester loops, (F) Gear loops, (G) Long gear loop, (H) Optional multifunction slots, (I) Optional hammer loop, (J) Optional longe for hammer.

Warning: prolonged withdrawal from the harness, especially if inert, can induce the suspension syndrome (or trauma) which causes loss of consciousness and even death!

8.1 - Harness wearability

First of all check the size – choosing the correct one for you (see SIZE table).

How to correctly wear it:

- loosen the waist belt (A) and leg loops (B),
- slip your legs through the waist belt (A) into the leg loops (B),
- stretch the adjusting slings of the waist belt (A) and of the leg loops (B) - (fig. 3),
- put the loops (E) in the correct position in order to hold the exceeding sling.

8.2 - Use in mountaineering including sport climbing

Tie on to the attachment point with a "figure of eight" knot, examples of correct connection:

- with sit harness (fig. 4),
- with sit harness and chest harness (fig. 5)

Warning: death danger! tying on with one connector is forbidden! (fig. 6).

Even if strongly unavoidable, it is possible to tie on with two screw locking connectors (conforming to EN 362 norm) counter positioned as shown in fig. 7.

Examples of correct connections with other devices (fig. 8).

Examples of use in mountaineering including climbing (fig. 9).

Connection method for the accessories referred to in point 8.3 (fig. 10).

8.3 - Accessories

Accessory kit: Standard gear loop (F), Long gear loop (G), Multifunction slot (H), Hammer loop (I), Longe for hammer (J).

8.4 - Device carriage

While transporting the device adopt storage precautions (point 3) and avoid exposition to direct sunlight and humidity.

9 - PRE AND POST USE CONTROLS

Before and after use make sure that the device is in efficient condition and working properly, particularly check :

- textile parts do not show any signs of tear, burns, chemical residues, excessive fluff, wear. Pay special attention to the areas that contact metal parts (buckles, rings, etc.).
- stitching are undamaged and that there are no cut or loosen threads,
- buckles work properly (locking, adjustment and locking) and show no signs of cracks, corrosion and mechanical deformation. Wear is acceptable as long as it is just aesthetic.
- markings, labels included, are still readable.

10 - CERTIFICATION

This device is certified by notified body n° 2008 – DOLOMITICERT srl - Zona Industriale Villanova - 30013 Longarone BL – Italy

Master text: ITALIAN

ES.....

8 – INFORMACIÓN ESPECÍFICA

El EPI de III categoría **8C0.830 AERON FLEX** (fig. 1) es un arnés con perneras con un punto de enganche ventral (C), certificado según la norma EN 12277/C:15 y el estándar UIAA 105 y apto para alpinismo, incluida la escalada.

Atención: el punto de enganche (C) no es apto para realizar sistemas de parada de las caídas!

Este arnés puede utilizarse en combinación con arneses de pecho conformes a la norma EN 12277/D. **Importante:** la utilización del arnés con perneras sin un arnés de pecho permite mantener en la posición sentada sólo a una persona consciente.

Fig. 2 - Terminología de las piezas: (A) Cinturón de poliéster, (B) Perneras de poliéster, (C) Punto de enganche ventral de poliéster, (D) Fibillas de aleación de aluminio, (E) Pasadores de nailon/polyester, (F) Portamateriales, (G) Portamaterial largo, (H) opcional Ojales multifunción, (I) opcional Anillo para martillo, (J) opcional Longe para martillo.

Atención: ¡la suspensión prolongada en el arnés, sobre todo si se está inerte, puede provocar el síndrome (o trauma) de suspensión que puede llevar a la pérdida de conocimiento e incluso a la muerte!

8.1 - Adherencia del arnés

Antes de ponerse el arnés compruebe la idoneidad de la talla (véase la tabla SIZE).

Adherencia correcta:

- le cuciture siano integre e che non vi siano fili tagliati o allentati,

- le fibbie funzionino correttamente (bloccaggio, regolazione e bloccaggio), che non abbiano cricche, tracce di corrosione, deformazioni meccaniche e che l'eventuale usura sia esclusivamente di carattere estetico.

- le marcature, comprese le etichette, siano ancora leggibili.

10 - CERTIFICAZIONE

Questo dispositivo è stato certificato dall'organismo accreditato n° 2008 – DOLOMATICERT scrl - Zona Industriale Villanova - 30013 Longarone BL – Italia

NL.....

8 - SPECIFIE INFORMATIE

Het persoonlijke beschermingsmiddel van categorie III, 8C0.830 AERON FLEX (afb. 1) is een drijfveer voorzien van een bevestigingspunt op de buik (C), gecertificeerd in overeenstemming met de norm EN 12277/C:15 en de standaard UIAA 105, geschikt voor alpinisme met inbegrip van rotsbeklimming.

LET OP: het bevestigingspunt (C) is niet geschikt voor het tot stand brengen van val-preventiesystemen!

Dit tuig kan gebruikt worden in combinatie met borsttuigen die in overeenstemming zijn met de norm EN 12277/D. **BELANGRIJK:** indien het drijfveer niet samen met een borsttuig wordt gebruikt, kan een persoon enkel ondersteund worden indien deze zich niet in de onbewuste staat bevindt.

Afb. 2 - Terminologie van de onderdelen: (A) Ceintuur van polyester, (B) Dijbeenriemen van polyester, (C) Bevestigingspunt buik van polyester, (D) Gespen van aluminium, (E) Door-gangselementen van nylon/polyester, (F) Materiaalpoort, (G) Lange materiaalpoort, (H) Optionele multifunctionele slots, (I) Optionele hamerlus, (J) Optionele lange voor hamer.

LET OP: het langdurig opgehangen zijn in het tuig, met name indien dit inert is, kan leiden tot het syndroom (of trauma) dat bewustzijnsverlies en ook de dood veroorzaakt!

8.1 - Aantrekken van het tuig

Alvorens het tuig aan te trekken, dient gecontroleerd te worden of de maat juist is (zie de tabel SIZE).

Correct aantrekken:

- los de ceintuur (A) en de dijbeenriemen (B),
- steek uw benen in de dijbeenriemen (B) door de ceintuur (A) heen,
- span de instellingslinten van de ceintuur (A) en van de dijbeenriemen (B) aan - (afb. 3),
- breng de doorgangselementen (E) in positie ten behoeve van het overtollige lint.

BELANGRIJK:

- alvorens het tuig te gebruiken, dient men in een absolutu velige positie bewegingen en hangtests op ieder bevestigingspunt uit te voeren om er zeker van te zijn dat het tuig correct en comfortabel voor ieder beoogd gebruik ingesteld is,

- controleer tijdens het gebruik regelmatig de sluiting van de gespen.

8.2 - Gebruik voor alpinisme met inbegrip van rotsbeklimming

Maak uzelf vast op het bevestigingspunt met een achtknoop. Voorbeeld van correct vastmaken:

- met drijfveer (afb. 4),
- met dijbeen- en borsttuig (afb. 5).

LET OP: levensgevaar! Het is absoluut verboden om zich met slechts één connector te verbinden! (afb. 6).

Opschoon ten zeerste afgeraden, is het mogelijk om zich te verbinden met behulp van twee connectoren met Schroefmoer (die in overeenstemming zijn met de norm EN 362) die tegenover elkaar geplaatst zijn, zoals afbeelding 7 toont.

Voorbeelden van een correcte verbinding op andere voorzieningen (afb. 8).

Voorbeelden van gebruik voor alpinisme met inbegrip van rotsbeklimming (afb. 9).

Aansluitmethode voor de accessoires bedoeld in punt 8.3 (afb. 10).

8.3 - Accessoires

Accessoire kit: Materiaalpoort (F), Lange materiaalpoort (G), Multifunctionele slots (H), Hamerlus (I), Lange voor hamer (J).

8.4 - Transport van het apparaat

Bij het transport van het apparaat moet rekening gehouden worden met de voorzorgsmaatregelen die zijn voorzien voor de opslag (punt 3). Vermijd directe blootstelling aan zonlicht en vochtigheid.

9 - CONTROLES VÓOR EN NA HET GEBRUIK

Vóór en na het gebruik moet gecontroleerd worden dat het apparaat in doeltreffende condities verkeert, en correct werkt. Controleer vooral dat:

- de textieldelen geen tekenen van sneden, verbranding, chemische productresten, overmatige uitraveling, slijtage vertonen, en controleer vooral de zones die in contact komen met metalen componenten (gespen, ringen, enz.),
- de nadën intact zijn en geen afgesneden of losgerakte draden aanwezig zijn,
- de gespen correct functioneren (blokkering, instelling en deblokkering), dat ze geen barsten, corrosietekens, mechanische vervormingen vertonen, en dat de eventuele slijtage uitsluitend esthetisch is,
- de markeringen en de etiketten leesbaar zijn.

10 - CERTIFICATIE

Dit apparaat werd gecertificeerd door de geaccrediteerde instelling nr. 2008 – DOLOMATICERT scrl - Zona Industriale Villanova - 30013 Longarone BL – Italy

Referentietekst: ITALIAANS

PT.....

8 - INFORMAÇÕES ESPECÍFICAS

O dispositivo de proteção individual de categoria III 8C0.830 AERON FLEX (fig. 1) é um arnês de perna com um ponto de fixação na barriga (C), certificado de acordo com a norma EN 12277/C:15 e a norma UIAA 105, adequado para alpinismo, incluindo escalada.

Atenção: o ponto de fixação (C) não é adequado para realizar sistemas de paragem de quedas!

Este arnês pode ser utilizado em combinação com arneses peitorais, de acordo com a norma EN 12277/D. **Importante:** o uso do arnês de perna sem arnês peitoral permite suportar na posição sentada uma pessoa apenas no estado consciente.

Fig. 2 - Terminologia das peças: (A) Cinturão em poliéster, (B) Apoio de pernas em poliéster, (C) Ponto de fixação na barriga em poliéster, (D) Fivelas de ligas de alumínio, (E) Passadores em nylon/poliéster, (F) Porta-material, (G) Porta-material longo, (H) opcional Slot multifunções, (I) opcional Loop de martelo, (J) opcional Longe para martelo.

Atenção: a suspensão prolongada sobre o arnês, principalmente se inerte, pode induzir a síndrome da suspensão, que causa perda de sentidos e até mesmo a morte!

8.1 - Como colocar o arnês

Antes de colocar o arnês, verifique o tamanho (consulte a tabela TAMANHO).

Para colocar corretamente o arnês:

- afrouxe o cinturão (A) e os apoios para pernas (B),
- passe as pernas no apoio para pernas (B) passando através do cinturão (A),
- ajuste as fivelas de regulação do cinturão (A) e dos apoios para pernas (B) - (fig. 3),
- ajuste os passadores (E) para bloquear os resíduos de fita.

Importante:

- antes de utilizar o arnês, em posição de total segurança, efetue movimentos e testes de suspensão do ponto de fixação para certificar-se de que o arnês esteja ajustado corretamente

comodamente para o uso previsto.

- durante a utilização, verifique regularmente o engate das fitas de ajuste.

8.2 - Utilização em alpinismo, incluindo escalada

Ligue-se ao ponto de fixação através de um nó em oito. Exemplo de fixação correta:

- com arnês de perna (fig. 4),
- com arnês de perna e peitoral (fig. 5).

Atenção: perigo de morte! É absolutamente proibido ligar-se utilizando somente um mosquetão! (fig. 6).

Mesmo não sendo recomendado, é possível ligar-se utilizando dois mosquetões com fecho de rosca (em conformidade com a norma EN 362) posicionados como na figura 7.

Exemplos de ligação correta com outros dispositivos (fig. 9).

Método de conexão para os acessórios referidos no ponto 8.3 (fig. 10).

8.3 - Acessórios

Kit acessório: Porta-material (F), Porta-material longo (G), Slot multifunções (H), Loop de martelo (I), Longe para martelo (J).

8.4 - Transporte do dispositivo

No transporte do dispositivo, considerar as precauções previstas para o armazenamento (ponto 3) e limitar a exposição direta à luz do sol e à humidade.

9 - CONTROLOS PRÉ E PÓS USO

Antes e depois do uso, assegurar que o dispositivo esteja em condições de eficiência e que funcione corretamente, em especial, verificar se:

- as partes têxteis não apresentam rasgos, queimaduras, resíduo de produtos químicos, pelos em excesso, desgaste, e verifique especialmente as áreas em contacto com partes metálicas (fivelas, anéis, etc.),
- as costuras estão intactas e que não apresentam fios cortados ou fracos,
- as fivelas funcionam corretamente (regulação e bloqueio), não apresentam rachaduras, sinais de corrosão, deformações mecânicas e se o eventual desgaste é de caráter estético,
- as marcas, incluindo as etiquetas, estão legíveis.

10 - CERTIFICAÇÃO

Este dispositivo foi certificado pelo organismo acreditado n.º 2008 – DOLOMATICERT scrl - Zona Industrial Villanova - 30013 Longarone BL – Italy

Texto de referência: ITALIANO

VELIKOST - GRÖSSE - SIZE - TALLA - TAILLE - TAGLIA MAAT - TAMANHO - ТИПОРАЗМЕР - 尺寸					
	XS	S	M	L	XL
A (cm)	65-75	70-80	75-85	80-90	85-95
B (cm)	43-53	47-57	51-61	55-65	59-69
A (g)	300	320	340	360	380

OZNAČENÍ - MARKIERUNG - MARKING - MARCA - MARQUAGE - MARCATURA - MARKERING - MARCAÇÕES - МАРКИРОВКА - 标记

CE Dodržiavanie smernice 89/686/EHS - Die Einhaltung der Richtlinie 89/686/EWG - Conformity to Directive 89/686/EEC - El cumplimiento de la Directiva 89/686/CEE del Consejo - Conforme a la Directiva 89/686/CEE - Conformità alla Direttiva 89/686/CEE - Nalevning van Richtlijn 89/686/EEG van de Raad - Conformità alla Direttiva 89/686/CEE - Соответствие Директиве 89/686/EEC

Instituce akreditovaná pre drahedl nad výrobou:
Benarne Stelle für die Überwachung der Herstellung:

Notified body for production inspection :

Organismo acreditado para la supervisión de la producción :

Organisme accrédité à l'inspection de la production :

Organismo accreditato alla sorveglianza di produzione:

Aangemelde instantie voor fabricagecontrole:

Organismo certificado para controlo da produção:

Организм, аккредитованный на контроль производства:

指的产品检验

ITALCERT Viale Sarca, 336 - 20126 Milano - Itália

0426 Odpovídá evropské normě - Entspricht der Europäischen Norm - Conformity to European Norm - Cumple con la norma europea - Conforme à la norme européenne - Conformità alla Norma Europea - Volde aan de Europese norm - Em conformidade com a norma europeia - Соответствует Европейскому стандарту - 符合欧洲标准

EN 12277/C:15 UIAA 105 UIAA Standardní Compliance - UIAA Standard Compliance - Conformity to UIAA Standard - Compatibilidad con el estándar de la UIAA - Conformité à la norme UIAA - Conformità allo standard UIAA - UIAA Standard Compliance - Compliance Padrão UIAA - Соответствие Стандарту UIAA - 符合UIAA标准

8C0.830 AERON FLEX Břišní úchytný bod - Bauchhöse Ventral attachment point - Punto de enganche ventral Point d'attache ventral - Ponto de fixação ventral Точка крепления на животе - 腹部连接点

Nastavení a zajistění pásku - Regulieren und Klemmen der Bänder - Regulation and blocking of the webbing - Ajuste y bloqueo de las hebillas - Réglage et blocage des anneaux de sangle - Regolazione e bloccaggio delle fettucce - Instelling en blokkering van de linten - Regulación e bloqueo das fitas - Регулирование и блокировка тесемок - 带子的调整与固定

Pokaždé si přečtěte návod a postupujte dle pokynů dodaných výrobcem
Immer den vom Hersteller gelieferten Informationen lesen und befolgen
Always read and follow the information supplied by the manufacturer

Lire toujours les informations données par le fabricant

Leggere sempre e seguire le informazioni fornite dal fabbricante

Lees altijd de informatie van de fabrikant

Leia sempre e cumpra sempre as informações fornecidas pelo fabricante

Всегда прочитывать и соблюдать информацию, предоставленную изготовителем

必须阅读并照照提供信息的

8C0.030 Model - Modell - Model - Modèle - Modelo - Modelo - Модель - 型

AERON FLEX jméno výrobku - Handelsname - Trade name - nome comercial - nom de marque - Nome commerciale - handelsnaam - nome comercial - торговое наименование - 商品名

