

FR MODE D'EMPLOI DU HARNAIS DE SÉCURITÉ MOD. A0011643

Le harnais de sécurité doit être utilisé conformément au Règlement (UE) 2016/425 et à la norme harmonisée EN 361:2012.

Organisme Notifié chargé de l'examen UE de Type:

No. 1019, VVU a.s., Pikartska 133/77, 716 07 Ostrava-Radvanice, République Tchèque.

Organisme qui intervient dans le contrôle de la production (Module C2):

No. 1019, VVU a.s., Pikartska 133/77, 716 07 Ostrava-Radvanice, République Tchèque.

**IMPORTANT**  
 Ce produit ne doit être utilisé que par des personnes compétentes et informées, ou sous le contrôle visuel direct d'une personne compétente et informée. Une formation appropriée est indispensable avant tout usage. Lire attentivement cette fiche technique d'emploi. Cette fiche technique présente les divers modes d'utilisation de ce produit. Seuls sont agréés les modes d'utilisation présentés. Tout autre mode d'utilisation doit être exclu : danger d'entraînement. En cas de doute ou de problèmes de compréhension, adressez-vous à l'Échelle européenne. Les activités en hauteur sont des activités dangereuses qui peuvent comporter des risques de blessures graves et même mortelles. L'apprentissage des techniques appropriées et des mesures de sécurité est effectué sous votre seule responsabilité. Vous assumez personnellement tous les risques et toutes les responsabilités de tout dommage, de toute blessure ou de tout décès qui pourrait se produire pendant l'utilisation de nos produits et de vos responsabilités de tout dommage, de toute blessure ou de tout décès qui pourrait se produire pendant l'utilisation de nos produits dans quelque situation que ce soit. Si vous ne disposez pas de la capacité d'assumer cette responsabilité ou de courir ce risque, n'utilisez pas ce matériel.

**VÉRIFICATION**  
 Avant chaque usage, il faut vérifier les courroies à la hauteur des anneaux D de réglage et des courroies de sécurité. Surveillez les coupures, l'usure et les dommages causés par l'usage, la chaleur, les produits chimiques, etc. Attention aux fils coupés. Vérifiez que les boucles automatiques fonctionnent parfaitement. Vérifiez le corps du mousqueton, le rivel, la douille de sécurité, l'absence de fissures, de déformations, de rouille... Ouvrez le cliquet d'arrêt et vérifiez qu'il se ferme bien automatiquement lorsque vous le laissez aller. Vérifiez que la douille de sécurité fonctionne bien. Pendant que vous utilisez ce produit, il est important de vérifier périodiquement son état. Assurez-vous de la connexion et de la bonne position des équipements entre eux.

**MODE D'EMPLOI**  
 Le harnais de sécurité, mod. A0011643 sont un équipement de protection individuel indiqué : Contre les chutes en hauteur (harnais antichutes); il doit être utilisé avec des dispositifs d'amarrage selon EN 795, des absorbeurs d'énergie selon EN 355, etc. Pour soutenir correctement le corps d'une personne consciente à son poste de travail (harnais siège et ceinture de positionnement) Avant d'utiliser l'équipement, il faut prendre toutes les mesures permettant de récupérer l'usage de façon sûre au cas où il se trouverait en difficulté. Ceci implique une bonne formation en techniques de secours. Vérifiez la compatibilité de ce produit avec les autres éléments du matériel (voir la fiche spécifique). La fixation du système doit de préférence se trouver au-dessus de la position de l'usager et répondre aux exigences de la norme concernant les dispositifs d'ancre EN 795, en particulier, la résistance minimale de l'ancre doit être de 10 kN. 1. Mise en place du harnais. Ouvrez les boucles des cuissardes.

a. Séparez les sangles, prenez le harnais par la ceinture et enfitez-le par les pieds.  
 b. Réglez la ceinture.  
 c. Mettez solennellement les courroies en excès dans les sous-pieds.  
 d. Mettez solennellement la ceinture après l'autre.  
 e. Fermez les boucles automatiques. Attention à tout corps étranger qui pourrait compliquer le fonctionnement rapide des boucles. Vérifiez qu'elles sont bien bloquées.

L'usager doit bouger et faire, avec son matériel, un essai de suspension de chaque point de fixation pour s'assurer que : la taille est la bonne, il sera suffisamment à son aise pour l'usage prévu et que le réglage est au point.  
 2. Anti-chutes  
 2.1. Point d'ancre anti-chutes dorsal  
 2.2. Point d'ancre anti-chutes sternal

Seuls ces points servent à connecter un système d'arrêt des chutes par exemple un anti-chutes mobile sur corde, un absorbeur d'énergie... systèmes décrits dans la norme EN 363. Pour mieux les identifier, ces points sont marqués de la lettre A. La hauteur libre sous l'usager doit lui permettre de ne pas heurter contre aucun obstacle en cas de chute. Les calculs spécifiques de distance de sécurité sont détaillés sur les fiches techniques des autres éléments (absorbeurs d'énergie, antichutes glissant...).  
 3. compatibilité : anneaux / raccords  
 Un raccord incompatible peut provoquer un décrochage accidentel, une rupture ou affecter la fonction de sécurité d'un autre équipement. Vérifiez systématiquement que le cliquet d'arrêt est bien bloqué en le serrant fortement avec la main. Vérifiez l'état des raccords selon les indications du mode d'emploi. Attention, les anneaux de fixation de votre harnais de ceinture peuvent avoir un effet de levier sur le cliquet du raccord. En cas de tension brusque de l'élastique d'attache et/ou d'un choc sur le système de blocage combiné avec une mauvaise position du raccord, la douille de sécurité peut se briser et le cliquet s'ouvrir. Pour élimer cette possibilité, essayez de placer correctement les mousquetons chaque fois que le système sera soumis à un effort. Essayez aussi d'avoir des mousquetons compatibles avec les boucles D et éliminez les mousquetons qui ont tendance à se positionner mal.

**VIE UTILE**

La durée de vie estimée du produit est de 10 ans et 5 ans à partir de la première utilisation. La vie utile de l'équipement dépend en réalité de l'intensité, de la fréquence, du milieu dans lequel il est utilisé, de la compétence de l'usager, de la manière, du stockage, etc. Il faut faire attention à l'entretien et à la maintenance de l'équipement. Il vaut mieux n'assigner l'équipement qu'à un seul usager pour que celui-ci en connaisse le suivi. L'information doit porter sur : Le tissu : attention aux coupures, à l'usure et aux imperfections dues à l'utilisation, à la chaleur et aux produits chimiques, etc.

Coutures : attention aux fils coupes ou effilochés. Boucles : doivent bien fonctionner. Après un choc important, ce produit ne doit pas être réutilisé : des cassures internes non visibles à simple vue peuvent provoquer une diminution de sa résistance et limiter sa capacité de bon fonctionnement. En cas de doute, contactez l'Échelle européenne.

Après un choc important, ce produit ne doit pas être réutilisé : des cassures internes non visibles à simple vue peuvent provoquer une diminution de sa résistance et limiter sa capacité de bon fonctionnement. En cas de doute, contactez l'Échelle européenne.

**STOCKAGE, ENTRETIEN ET CONSERVATION**  
 Stocker le harnais dans le sac avec lequel il est fourni, dans un lieu sec, éloigné de toute humidité, de sources de chaleur, des rayons solaires et de matières corrosives ou agressives. Vérifiez que le produit n'est pas enserré sous une pression excessive ni comprimé. Le bon état du harnais est une garantie de sécurité. Les bandes du harnais sont en polyester et il doit être lavé à la main, avec un détergent pour lingé délicat, rincé à l'eau claire (température maximale 30 °C), et séché à l'ombre, dans un endroit aéré et frais. Les rubans mouillés rétrécissent légèrement au séchage. S'il faut désinfecter le produit, utilisez un désinfectant compatible avec le polyamide, le polyester, le PVC, etc. Laissez tremper pendant une heure dans une solution diluée à l'eau et à une température maximale de 42 °C. Puis rincez abondamment à l'eau claire et froide. Laissez sécher lentement, loin de toute source de chaleur directe.

**MARQUAGE**  
 L'étiquette cousue sur le harnais porte l'information suivante :

Marque du fabricant: Productos Climax, S.A

Modèle: A0011643

Norme : EN 361:2002

Mois et année de fabrication:

N° de lot :

Matériel de la fibre : Polyester

Organisme de Contrôle : 1019

Marque de certification : CE

**PRÉCAUTIONS**  
 Ne pas frapper sur des matériaux abrasifs ou des pièces coupantes. Les usagers doivent être médicalement aptes à affronter des activités en hauteur. Étre suspendu et inerté à un harnais peut entraîner de graves problèmes physiologiques ou la mort. Faites en sorte que les marques du produit restent lisibles pendant toute la vie du produit. Vous devez vous assurer que ce produit convient à l'utilisation qui en sera faite d'après les lois et les normes de sécurité en vigueur. Les instructions d'emploi spécifiées sur les fiches techniques de chaque équipement associé à ce produit doivent être scrupuleusement suivies. Le mode d'emploi sera remis à l'usager avec l'équipement. Si le produit est revendu hors de son pays de destination, le revendeur doit rédiger des instructions dans la langue du pays où il sera utilisé.

NL INLICHTINGENBROCHURE OVER VALHARNAS MOD. A0011643

Het valharnas zijn ontworpen volgens de Europees norm (EU) 2016/425 en de geharmoniseerde norm EN 361:2002.

Aangemeerde controle-instelling die belast is met de EU-typegoedkeuring:

No. 1019, VVU a.s., Pikartska 133/77, 716 07 Ostrava-Radvanice, République Tchèque.

Instantie die betrokken is bij de productcontrole (module C2):

No. 1019, VVU a.s., Pikartska 133/77, 716 07 Ostrava-Radvanice, République Tchèque.

Conformiteitsverklaring: www.productscimax.com

**BELANGRIJK**

Dit product dient uitsluitend door valkewaarde en getrainde personen gebruikt te worden of door personen die onder direct toezicht van hen staan. Een geïntegreerde training is noodzakelijk voorlopers het product te gebruiken. Dit technische informatiebedrijf moet gedownload worden. Hierin wordt beschreven hoe dit product gebruik moet worden. Alleen de in deze beschrijving vermelde methoden zijn toegestaan. Ieder ander gebruik dat uitgeprobeerd is tegenover gevaar voor dodelijke ongelukken. Bij twijfels of andere dreiging in de tekst kunt u zich wenden tot L'echelle Européenne. Werkzaamheden op hoogte zijn gevreesd ernstige en zelfs dodelijk letsel tot gevolg hebben. Het leren van de geschikte technieken en veiligheidsmaatregelen valt onder uw verantwoordelijkheid. U aanvaardt persoonlijk alle risico's in een aansprakelijkheid voor schade, letsel of dodelijk gevaar die zich mogelijk kunnen voordoen tijdens het gebruik van onze producten in een specifieke situatie. Als u niet in staat bent deze verantwoordelijkheid op te nemen of dit risico te lopen, gebruik dit materiaal dan niet.

**CONTROLE**

Elke keer als u dit materiaal gebruikt dient u de gordels bij de D-ringen, de sluitgaten en de veiligheidssleutels te controleren. Hierbij dient u te letten op eventuele scheuren, slittage en beschadigingen als gevolg van het gebruik, warmte, contact met chemische producten, enz. Let met name op kapotte draden. Controleer de automatische gespen goed werken. Controleer het frame van de karabijnhaak, de klinknagel en vergrendeling en inspecteer op scheuren, vervormingen, corrosie... Open de snapper en controleer of deze vanzelf sluit af hem loslaat. Controleer of de vergrendeling goed werkt. Tijdens het gebruik is het belang om regelmatig de staat van het product te controleren. Let op de correcte verbinding en plaatsing van de uitrustingen onderling.

**HARNAKSAAWLIJZINGER**  
 Het valharnas en de positioneringsgordel mod. A0011643 is een persoonlijk beschermingsmiddel, bedoeld: Als beveiliging tegen val van hoogte (valharnas). Daarvoor moet het gebruikt worden samen met verankeringssystemen overeenkomstig de EN 795 richtlijn, bevestigingsmiddelen overeenkomstig EN 362 richtlijn, valdempers overeenkomstig EN 355 richtlijn, enz.  
 Het lichaam van een iemand die bij bewustzijn is op zijn werkplek goed te ondersteunen (zitharnas en positioneringsgordel)  
 Alvorens de uitrusting te gebruiken dient u de noodzakelijke maatregelen te treffen om de gebruiker op een veilige manier te kunnen redden in het geval hij in problemen komt. Dit impliceert een goede training in reddingstechnieken. Ga na of dit product vereenbaarbaar is met de overige onderdelen van uw materiaal (zie specifieke blad). De verandering dient zich voorkeur boven de positie van de gebruiker te bevinden. De centrale dient te volgen aan de vereisten van de norm voor verankeringssmiddelen EN 795, in het bijzonder dient de minimale weerstand van de verankering 10 kN te zijn.

1. Harnas aanbrengen Maak de gespen van de beenbanden open.  
 a. Sluit de hoofdverbanden, neem het harnas bij het middel en trek het over de voeten aan  
 b. Stel de gordel bij

c. Stop de resterende banden op de juiste wijze in de inbindlussen  
 d. Doe de schouderbanden een voor een over de schouders  
 e. Sluit de automatische gespen. Let op vreemde deeltjes die mogelijk de werking van de snelgespen kunnen hinderen. Controleer of ze correct vergrendeld zijn.

De gebruiker dient verschillende bewegingen met de uitrusting uit te voeren en voor ieder bevestigingspunt ophanging te testen, met zijn bestemming is en de afstellingen optimaal zijn.

2. Beveiliging (EN 361:2002)

2.1. Bevestigingspunt voor beveiliging met rugbevestiging  
 2.2. Bevestigingspunt voor valbeveiling met borstbevestiging Alleen deze punten zijn geschikt om een valbeveiligingssysteem te bevestigen, bijvoorbeeld, een lijnklem op touw, een valdempers... systemen die beschreven zijn in de norm EN 363. Om deze beter te kunnen herkennen is het punt voorzien van de markering A. De vrije hoogte onder de gebruiker dient voldoende te zijn zodat hij niet tegen voorwerpen kan stoten bij een val. De specifieke berekening van de veiligheidsafstand is beschreven in de technische kaarten van de overige onderdelen (valdempers, lijnklemmen,...).

3. compatibiliteit: ringen / verbindingselementen Een niet-compatibele verbanding kan leiden tot onvoorzien loskappen of breuk, of de veiligheidsfunctie van een andere uitrusting beïnvloeden. Controleer systematick of de snapper goed vergrendeld is door deze met de hand aan te drukken. Controleer de staat van de verbindingselementen volgens de aanwijzingen van de gebruiksinstructies.

Opgelet, de bevestigingsringen van uw heupharnas kunnen als een hefboom op de snapper van het verbindingselement werken. Wanneer de valpijl plotseling wordt en/of bij een schok op het vergrendelingssysteem in combinatie met een verkeerde stand van het verbindingselement, kan de vergrendeling breken en de snapper opengaan. Om deze mogelijkheid uit te sluiten dient u te proberen de karabijnhaak goed te plaatzen waarnaer er kracht op het systeem wordt uitgeoefend. Let er ook op dat de karabijnhaak compatibel zijn met de D-ringen en vervangen de karabijnhaak indien de hefting hebben een verkeerde positie te nemen in stabiele stand.

4. compatibiliteit: ringen / verbindingselementen Een niet-compatibele verbanding kan leiden tot onvoorzien loskappen of breuk, of de veiligheidsfunctie van een andere uitrusting beïnvloeden. Controleer systematick of de snapper goed vergrendeld is door deze met de hand aan te drukken. Controleer de staat van de verbindingselementen volgens de aanwijzingen van de gebruiksinstructies.

Opgelet, de bevestigingsringen van uw heupharnas kunnen als een hefboom op de snapper van het verbindingselement werken. Wanneer de valpijl plotseling wordt en/of bij een schok op het vergrendelingssysteem in combinatie met een verkeerde stand van het verbindingselement, kan de vergrendeling breken en de snapper opengaan. Om deze mogelijkheid uit te sluiten dient u te proberen de karabijnhaak goed te plaatzen waarnaer er kracht op het systeem wordt uitgeoefend. Let er ook op dat de karabijnhaak compatibel zijn met de D-ringen en vervangen de karabijnhaak indien de hefting hebben een verkeerde positie te nemen in stabiele stand.

5. compatibiliteit: ringen / verbindingselementen Een niet-compatibele verbanding kan leiden tot onvoorzien loskappen of breuk, of de veiligheidsfunctie van een andere uitrusting beïnvloeden. Controleer systematick of de snapper goed vergrendeld is door deze met de hand aan te drukken. Controleer de staat van de verbindingselementen volgens de aanwijzingen van de gebruiksinstructies.

Opgelet, de bevestigingsringen van uw heupharnas kunnen als een hefboom op de snapper van het verbindingselement werken. Wanneer de valpijl plotseling wordt en/of bij een schok op het vergrendelingssysteem in combinatie met een verkeerde stand van het verbindingselement, kan de vergrendeling breken en de snapper opengaan. Om deze mogelijkheid uit te sluiten dient u te proberen de karabijnhaak goed te plaatzen waarnaer er kracht op het systeem wordt uitgeoefend. Let er ook op dat de karabijnhaak compatibel zijn met de D-ringen en vervangen de karabijnhaak indien de hefting hebben een verkeerde positie te nemen in stabiele stand.

6. compatibiliteit: ringen / verbindingselementen Een niet-compatibele verbanding kan leiden tot onvoorzien loskappen of breuk, of de veiligheidsfunctie van een andere uitrusting beïnvloeden. Controleer systematick of de snapper goed vergrendeld is door deze met de hand aan te drukken. Controleer de staat van de verbindingselementen volgens de aanwijzingen van de gebruiksinstructies.

Opgelet, de bevestigingsringen van uw heupharnas kunnen als een hefboom op de snapper van het verbindingselement werken. Wanneer de valpijl plotseling wordt en/of bij een schok op het vergrendelingssysteem in combinatie met een verkeerde stand van het verbindingselement, kan de vergrendeling breken en de snapper opengaan. Om deze mogelijkheid uit te sluiten dient u te proberen de karabijnhaak goed te plaatzen waarnaer er kracht op het systeem wordt uitgeoefend. Let er ook op dat de karabijnhaak compatibel zijn met de D-ringen en vervangen de karabijnhaak indien de hefting hebben een verkeerde positie te nemen in stabiele stand.

7. compatibiliteit: ringen / verbindingselementen Een niet-compatibele verbanding kan leiden tot onvoorzien loskappen of breuk, of de veiligheidsfunctie van een andere uitrusting beïnvloeden. Controleer systematick of de snapper goed vergrendeld is door deze met de hand aan te drukken. Controleer de staat van de verbindingselementen volgens de aanwijzingen van de gebruiksinstructies.

Opgelet, de bevestigingsringen van uw heupharnas kunnen als een hefboom op de snapper van het verbindingselement werken. Wanneer de valpijl plotseling wordt en/of bij een schok op het vergrendelingssysteem in combinatie met een verkeerde stand van het verbindingselement, kan de vergrendeling breken en de snapper opengaan. Om deze mogelijkheid uit te sluiten dient u te proberen de karabijnhaak goed te plaatzen waarnaer er kracht op het systeem wordt uitgeoefend. Let er ook op dat de karabijnhaak compatibel zijn met de D-ringen en vervangen de karabijnhaak indien de hefting hebben een verkeerde positie te nemen in stabiele stand.

8. compatibiliteit: ringen / verbindingselementen Een niet-compatibele verbanding kan leiden tot onvoorzien loskappen of breuk, of de veiligheidsfunctie van een andere uitrusting beïnvloeden. Controleer systematick of de snapper goed vergrendeld is door deze met de hand aan te drukken. Controleer de staat van de verbindingselementen volgens de aanwijzingen van de gebruiksinstructies.

Opgelet, de bevestigingsringen van uw heupharnas kunnen als een hefboom op de snapper van het verbindingselement werken. Wanneer de valpijl plotseling wordt en/of bij een schok op het vergrendelingssysteem in combinatie met een verkeerde stand van het verbindingselement, kan de vergrendeling breken en de snapper opengaan. Om deze mogelijkheid uit te sluiten dient u te proberen de karabijnhaak goed te plaatzen waarnaer er kracht op het systeem wordt uitgeoefend. Let er ook op dat de karabijnhaak compatibel zijn met de D-ringen en vervangen de karabijnhaak indien de hefting hebben een verkeerde positie te nemen in stabiele stand.

9. compatibiliteit: ringen / verbindingselementen Een niet-compatibele verbanding kan leiden tot onvoorzien loskappen of breuk, of de veiligheidsfunctie van een andere uitrusting beïnvloeden. Controleer systematick of de snapper goed vergrendeld is door deze met de hand aan te drukken. Controleer de staat van de verbindingselementen volgens de aanwijzingen van de gebruiksinstructies.

Opgelet, de bevestigingsringen van uw heupharnas kunnen als een hefboom op de snapper van het verbindingselement werken. Wanneer de valpijl plotseling wordt en/of bij een schok op het vergrendelingssysteem in combinatie met een verkeerde stand van het verbindingselement, kan de vergrendeling breken en de snapper opengaan. Om deze mogelijkheid uit te sluiten dient u te proberen de karabijnhaak goed te plaatzen waarnaer er kracht op het systeem wordt uitgeoefend. Let er ook op dat de karabijnhaak compatibel zijn met de D-ringen en vervangen de karabijnhaak indien de hefting hebben een verkeerde positie te nemen in stabiele stand.

10. compatibiliteit: ringen / verbindingselementen Een niet-compatibele verbanding kan leiden tot onvoorzien loskappen of breuk, of de veiligheidsfunctie van een andere uitrusting beïnvloeden. Controleer systematick of de snapper goed vergrendeld is door deze met de hand aan te drukken. Controleer de staat van de verbindingselementen volgens de aanwijzingen van de gebruiksinstructies.

Opgelet, de bevestigingsringen van uw heupharnas kunnen als een hefboom op de snapper van het verbindingselement werken. Wanneer de valpijl plotseling wordt en/of bij een schok op het vergrendelingssysteem in combinatie met een verkeerde stand van het verbindingselement, kan de vergrendeling breken en de snapper opengaan. Om deze mogelijkheid uit te sluiten dient u te proberen de karabijnhaak goed te plaatzen waarnaer er kracht op het systeem wordt uitgeoefend. Let er ook op dat de karabijnhaak compatibel zijn met de D-ringen en vervangen de karabijnhaak indien de hefting hebben een verkeerde positie te nemen in stabiele stand.

11. compatibiliteit: ringen / verbindingselementen Een niet-compatibele verbanding kan leiden tot onvoorzien loskappen of breuk, of de veiligheidsfunctie van een andere uitrusting beïnvloeden. Controleer systematick of de snapper goed vergrendeld is door deze met de hand aan te drukken. Controleer de staat van de verbindingselementen volgens de aanwijzingen van de gebruiksinstructies.

Opgelet, de bevestigingsringen van uw heupharnas kunnen als een hefboom op de snapper van het verbindingselement werken. Wanneer de valpijl plotseling wordt en/of bij een schok op het vergrendelingssysteem in combinatie met een verkeerde stand van het verbindingselement, kan de vergrendeling breken en de snapper opengaan. Om deze mogelijkheid uit te sluiten dient u te proberen de karabijnhaak goed te plaatzen waarnaer er kracht op het systeem wordt uitgeoefend. Let er ook op dat de karabijnhaak compatibel zijn met de D-ringen en vervangen de karabijnhaak indien de hefting hebben een verkeerde positie te nemen in stabiele stand.

CE L'ECHELLE  
EUROPEENNE

NL INLICHTINGENBROCHURE OVER VALHARNAS MOD. A0011643

CE L'ECHELLE  
EUROPEENNE

NL INLICHTINGENBROCHURE OVER VALHARNAS MOD. A0011643

ES FOLLETO INFORMATIVO ARNÉS ANTICÁIDAS MOD. A0011643

El arnés anticáidas ha sido diseñado teniendo en cuenta el Reglamento (UE) 2016/425 y la norma armonizada EN 361:2012.

Organismo de Control Notificado encargado del examen UE de Tipo:  
 Vvuu A.s., Notified body 1019, Pikartska 133/77, 716 00 Ostrava, Czech Republic.Organismo que interviene en el control de la producción (Módulo C2):  
 Vvuu A.s., Notified body 1019, Pikartska 133/77, 716 00 Ostrava, Czech Republic.Organismo que interviene en el control de la producción (Módulo C2):  
 Vvuu A.s., Notified body 1019, Pikartska 133/77, 716 00 Ostrava, Czech Republic.

**IMPORTANTE**  
 Este producto sólo debe ser utilizado por personas competentes e informadas, o que estén bajo el control visual directo de una persona competente e informada. Es indispensable una formación apropiada antes de su utilización. Lea atentamente esta ficha técnica de uso. Esta ficha técnica presenta las formas de utilizar este producto. Solo están autorizadas las técnicas de utilización presentadas. Cualquier otra utilización debe ser excluida: peligro de muerte. En caso de duda o de problemas de comprensión, diríjase a L'echelle Europeenne. Las actividades en altura son actividades peligrosas que pueden comportar heridas graves e incluso mortales. El aprendizaje de las técnicas apropiadas y las medidas de seguridad se efectúa bajo su única responsabilidad. Usted asume personalmente todos los riesgos y responsabilidades por todo daño, herida o muerte que pudiera ocurrir durante la utilización de estos productos en cualquier situación. Si no está capacitado para asumir esta responsabilidad o para correr este riesgo, no utilice este material.

**VERIFICACIÓN**

Antes de cada uso es necesario verificar las cintas a la altura de las anillas D de enganche, de las hebillas de regulación y de las costuras de seguridad. Vigile las cortes, desgastes y daños debidos al uso, al calor, a los productos químicos, etc. Atención a los hilos cortados. Compruebe que las hebillas automáticas funcionen correctamente. Compruebe el cuerpo del mosquetón, el remate, el casquillo de seguridad, la ausencia de fisuras, deformaciones, corrosión, etc. Abra el gatillo y compruebe que se cierra automáticamente al soltarlo. Compruebe que el casquillo de seguridad funcione correctamente. Durante su uso es importante verificar periódicamente el estado del producto. Asegúrese de la conexión y de la correcta colocación de los equipos entre sí.

**INSTRUCCIONES DE USO**

El arnés anticáidas y cinturón de sujeción mod. A0011643 es un equipo de protección individual indicado: Contra caída en altura (arnés anticáidas), debiendo ser utilizado en combinación con dispositivos de anclaje según EN 795, conectores según EN 362, absorbidores de energía según EN 355, etc. Para sostener de una manera adecuada el cuerpo de una persona consciente en su puesto de trabajo (cinturón de sujeción) Antes de utilizar el equipo es necesario tomar todas las medidas oportunas para rescatar el usuario de una forma segura en caso de encontrarse con dificultades. Esto implica una formación adecuada en técnicas de rescate. Verifique la compatibilidad de este producto con los demás elementos de su material (consulte ficha específica). El anclaje del sistema debe estar situado preferentemente por encima de la posición del usuario y debe responder a las exigencias de la norma relativa a dispositivos de anclaje.

**1. Colocación del arnés**

Abra las hebillas, cosa las perneras.

a. Sujete las tirantes, cosa el arnés por la cintura y colóquelo por los pies

b. Ajuste el cinturón

c. Guarde correctamente los sobrantes de cinta en las trabillas

d. Póngase un tirante y después el otro e. cierra las hebillas automáticas. Atención a los cuerpos extraños que podrían dificultar el funcionamiento de las hebillas rápidas. Compruebe que estén correctamente bloqueadas. El usuario debe realizar movimientos y una prueba de suspensión de cada punto de anclaje de las hebillas rápidas. Compruebe que sea la talla correcta, tenga el nivel de comodidad necesario para el uso previsto y que la regulación sea óptima.

**2. Anticáidas (EN 361:2002)****2.1. Punto de enganche dorsal****2.2. Punto de enganche esternal**

Sólo estos puntos sirven para conectar un sistema anticáidas, por ejemplo, un equipo anticáidas deslizante para cadera, un absorbedor de energía, ... sistemas descritos en la norma EN 363. Para identificarlos mejor, este punto está marcado con la letra A. La altura libre debajo del usuario debe ser suficiente para que no choque contra ningún obstáculo en caso de caída. Los cables específicos de la distancia de seguridad están detallados en las fichas técnicas de los demás componentes (absorbidores de energía, anticáidas deslizante, ...).

**3. compatibilidad: anillos / conectores**

Una conexión incompatible puede conducir a un desenganche accidental, a una rotura o afectar a la función de seguridad de otro equipo. Compruebe sistemáticamente que el gatillo esté correctamente bloqueado apretándolo con la mano. Compruebe el estado de los conectores según las indicaciones de las instrucciones de utilización. Cuidado, los anillos de enganche de su arnes pueden hacer palanca sobre el gatillo del conector. Cuando se produce una tensión brusca de amarre y/o un choque sobre el sistema de bloqueo.

**4.**

EN - A0011643 FALL ARREST HARNESSES

The fall arrest harness has been designed in compliance with Regulations (EU) 2016/425 and harmonized standard EN 361:2012

Notified Control Body responsible for the EU type Exam:

No. 1019, VVUU a.s., Pikartska 1337/7, 716 07 Ostrava-Radvanice, Repùblica Checa.

Body intervening in the control of production (Module C2):

No. 1019, VVUU a.s., Pikartska 1337/7, 716 07 Ostrava-Radvanice, Repùblica Checa.

Declaration of Conformity: [www.productosclimax.com](http://www.productosclimax.com)

Important This product must only be used by competent and responsible persons, or those placed under the direct and visual control of a competent and responsible person. Specific training is essential before use. Read this notice carefully and keep all instructions and information on the proper use and field of application of the products. Only the techniques shown in the diagrams are authorized. All other uses are excluded: danger of death. Contact L'echelle Europeenne if you have any doubt or difficulty understanding these documents. Activities at height are dangerous and may lead to severe injury or even death. Gaining an adequate apprenticeship in appropriate techniques and methods of protection is your responsibility. You personally assume all risks and responsibilities for all damage, injury or death which may occur during or following incorrect use of our products in any manner whatsoever. If you are not able, or not in a position to assume this responsibility or to take this risk, do not use this equipment.

#### VERIFICATION

Before each use, check the webbing at the attachment points, at the adjustment buckles and at the safety stitching. Look for cuts, wear and damage due to use, to heat, and to contact with chemical products, etc... (check for cut or worn threads). Check that the buckles operate correctly. Make sure the body, gate, and locking sleeve are free of any cracks, deformation, corrosion, etc. open the gate and verify that it closes itself automatically when released. Verify that the locking sleeve operates properly. It is important to regularly inspect the condition of the product. Check its connection with the other equipment in the system and make sure that the various pieces of equipment in the system are correctly positioned with respect to each other.

#### INSTRUCTIONS FOR USE

The A0011643 fall arrest harnesses is personal protective equipment indicated:

Full body harness for fall arrest: component of a fall arrest system in accordance with EN 363 standard (personal fall arrest systems). It must be used in conjunction with EN 795 anchors, EN 362 locking carabiners, EN 355 energy absorber, etc. To support the body of a conscious person in a sitting position. Before using the equipment, you need to take the necessary measures to rescue the user, in a safe manner, if necessary. Verify the compatibility of the harness with the others elements of the fall arrest or work positioning system. The anchor point for the system should be located above the user's position and should meet the requirements of the standard EN 795. Open the buckles on the leg straps on the harness open.

- a. Pulling the shoulder straps on the one side, hold the seat harness by the belt, put your legs through the belt and pull it up to your waist.
- b. Adjust the height on the belt straps. Stow the excess webbing neatly using the strap retainers (flat against the waist belt).
- c. Fasten and adjust the leg loops.
- d. Position the shoulder straps on the shoulders. Put the connector in the ventral point connecting the chest harness to the seat harness. Lock the connector by turning the locking sleeve.
- e. Adjust the shoulder straps. Stow the excess webbing using the strap retainer on the shoulder strap

#### 2. Fall arrest attachment

#### 2.1 Dorsal fall arrest attachment

2.2 Chest fall arrest attachment  
Use only these points to attach a fall arrest system (for example a mobile fall arrester, an energy absorber, or other systems described in the EN 363 standard). For ease of identification, these points are marked with the letter "A".

#### 3. Compatibility attachment points/connectors

The attachment points of your harness can produce a leverage effect on the gate of the connector. In the case of sudden tension of the rope and/or impact on the carabiner gate, combined with an unfavourable positioning of the carabiner, it is possible for the locking sleeve to break and the gate to open. To reduce the risk, take care that connectors are positioned correctly each time that the system is put under tension (lanyard, descender...). Check also that connectors used are compatible with the attachment points (shapes, dimensions...). For your safety, get into the habit of always doubling up on systems, particularly, carabiners. Set up a second system as a back up for your work positioning system.

#### LIFETIME

The lifetime estimated of this product is 10 years and 5 years after the first use. The actual lifetime is influenced by a variety of factors such as: the intensity, frequency, and environment of use, the competence of the user, how well the product is stored and maintained, etc. In addition to the inspection before and during use, a periodic in-depth inspection must be carried out by a competent inspector at least once every 12 months. This inspection must be performed at least once every 12 months. The frequency of the in-depth inspection must be governed by the type and intensity of use. To keep better track of your equipment, it is preferable to assign each piece of equipment to a unique user who will know its history. The results of inspections should be documented in an 'inspection record'. Check for: - The fabric: cuts, tears, abrasion and damage caused by use, heat, chemicals etc. - The stitching: cut, torn, worn or loose threads. - The buckles: proper functioning of the buckles

Cleaning, disinfection and storage Keep your harness in a bag or other container to protect it from exposure to UV, moisture, chemical products, etc. A dirty product should be cleaned, by hand, on a delicate material wash and rinsed in clean water (maximum temperature 30° C). Then dried in a cool, ventilated, dark room. Grease spots may be removed with trichloroethylene. Webbing which has been wetted, then dried, shrinks very slightly. All chemical products, corrosive materials and solvents should be regarded as harmful. If it is absolutely necessary, or if there is a risk of contact with chemical products, please contact us, stating the precise name of the chemicals concerned. After study we will give you an appropriate reply. If it is necessary to disinfect the product, use a disinfectant that is compatible with polyamide, polyester, polycarbonate, PVC etc. Use in a solution diluted with clean water at a maximum temperature of 20° C. Allow to soak for an hour, then rinse in clean cold water. Dry slowly, away from direct heat sources. Always carry and store a product in its bag. Despite its UV protection it is recommended that this product is stored away from direct light, in a well ventilated place away from extreme temperatures. Check that it is not crumpled or screwed up.

#### MARKING

The product is marked with:

Manufacturer: Productos Climax, S.A

Model: A0011643

Norm: EN 361:2002

Manufacturing date: see picture

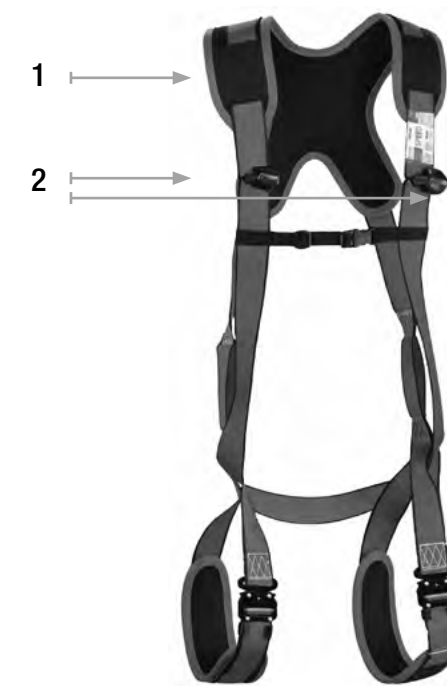
Certification and body controlling the manufacturing of this PPE: CE 1019

Batch n°:

#### PRECAUTIONS

Do not allow this product to rub against abrasive materials or sharp edges. Users must be medically fit for activities at height. Inert suspension in a harness can result in serious injury or death. You must check to ensure that the product markings remain legible during the entire lifetime of the product. You must verify the suitability of this equipment for use in your application with regard to applicable governmental regulations and other standards on occupational safety. The instructions of use for each item of equipment used in conjunction with this product must be respected. For user safety, it is essential that if the product is re-sold outside the original country of destination, it must be accompanied with instructions for use, maintenance, regular checks and repairs in the language of the country where the equipment is to be used.

ARNÉS ANTIODAÍDAS A0011643 FALL ARREST HARNESSSES		A0011643 FALL ARREST HARNESSSES	
Nombre del usuario / User's name	Fecha de compra / Date of purchase	Fecha puesto en servicio / Date first used	
Año fabricación / Date of manufacture	Comentarios / Remarks	Responsible Revision / Inspection date	Firma responsable / Signature



#### FR NOMENCLATURE DES PARTIES

1. Point d'ancre anti-chutes dorsal
2. Point d'ancre anti-chutes sternal

#### ES NOMENCLATURA DE LAS PARTES

1. Punto de enganche anticaidas dorsal
2. Punto de enganche anticaidas esternal

#### EN NOMENCLATURE OF PARTS

1. Dorsal fall arrest attachment point (EN 361)
2. Chest fall arrest attachment point (EN 361)

#### NL TERMINOLOGIE ONDERDELEN

1. Bevestigingspunt voor valbeveiliging met rugbevestiging
2. Bevestigingspunt voor valbeveiliging met borstbevestiging