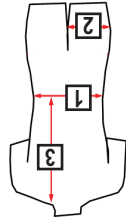




Référence	Poids (+/-5g)	3 troncs	2 cuissesses	1 taille	Couleur	Taille
CID0AUT1	874 g	40 à 50 cm	52 à 72 cm	70 à 148 cm	●	XS - M
CID0AUT2	979 g	45 à 56 cm	62 à 88 cm	85 à 180 cm	●	L - 4XL



ADVENTURE PARK



€ 0082

EN 12277+A1 : 2018 - Type A

Harnais intégral réglable et matelassé avec une grande amplitude de réglage pour les parcours aventure en hauteur, l'alpinisme et l'escalade.

1. INFORMATIONS INDISPENSABLES

Équipement de protection individuel (EPI), catégorie 3 : protège contre des risques aux conséquences très graves ou dommages irréversibles pour la santé (conformément au Règlement UE 2016/425), particulièrement contre les chutes de hauteur. Harnais intégral pour les parcours aventure en hauteur, l'alpinisme et l'escalade, réservé à l'usage d'une seule personne (120kg max).

Le produit ne doit pas être utilisé au-delà de ses limites, ou dans toute autre situation que celle pour laquelle il est prévu. Attention, une suspension prolongée dans un harnais est susceptible de provoquer des troubles de la circulation sanguine dans les jambes.

Les activités en hauteur, l'escalade et l'alpinisme sont des activités dangereuses et le non-respect d'un seul de ces avertissements peut entraîner des blessures graves ou mortelles. CILAO ne peut être tenu responsable de vos propres actions et décisions. Vous assumez pleinement les conséquences d'une mauvaise utilisation du produit et ce, de quelque façon que ce soit, pour tout dommage, blessure ou décès.

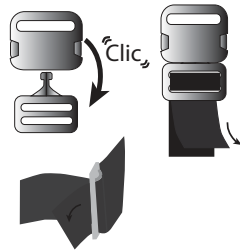
Avant d'utiliser ce produit, vous devez :

- Lire et comprendre toutes les instructions de cette notice.
- Être formé à l'utilisation du produit
- Être conscient de ses capacités et ses limites personnelles.
- Mesurer et accepter les risques engagés.

2. DESCRIPTIF PRODUIT

Le harnais est composé des éléments suivants :

- une ceinture avec une boucle de réglage de chaque côté,
- une boucle de réglage sur chaque cuisse,
- un point d'encordement unique,
- un porte-matériel de chaque côté,
- des passants élastiques sur la ceinture et les cuisses,
- une boucle dorsale de fermeture,
- des bretelles réglables



3. UTILISATION

Il ne doit être utilisé que par des personnes qualifiées et/ou compétentes ou que l'utilisateur soit placé sous la surveillance directe d'une personne qualifiée et/ou compétente. L'utilisateur doit envisager les opérations de secours en cas de difficultés rencontrées en utilisant ce produit.

3.1. Avant et après chaque utilisation

S'assurer du bon état :

- des sangles : absence de déchirure, coupure, brûlure, gonflement,
- des boucles de réglage : absence de fissure, déformation, corrosion,
- du tissu de la protection du pontet d'encordement : absence d'usure avec sangle visible, coupure, déchirure,
- des coutures de sécurité : absence de fil décousu et effilochage,
- de la lisibilité du n° d'identification.

Si la sécurité est mise en doute, le produit doit immédiatement être retiré de la circulation et il convient de ne plus en faire usage avant qu'une personne compétente n'ait autorisée par écrit sa réutilisation.

Organisme ayant réalisé l'examen UE de type et assurant le suivi de fabrication (module C) : APAVE SUDUROPE SAS, CS 60193 13322 MARSEILLE Cedex 16-France

EN 12 277+A1:2018
T1
0001
mm/aaa
1
: lire la notice
: date de fabrication (mois / année)
: n° fabrication individuel (ID)
: taille (voir tableau 1ère page)
: référentiel technique

03/2018
DATE
FABR
ID
0001
TYPE
TYPE : SÈZE DOCUMENT
C 0082
CILAO
MADE IN EU

: nom du distributeur
: nom du harnais
: 100% fabriqué dans l'Union Européenne
Type A
CE
0082
: lire la notice
: n° de l'organisme notifié intervenant pour le suivi de fabrication
: conforme au règlement européen UE 2016/425



11. MARQUAGES

non destinées à ce harnais.

3 ans à partir de la date d'achat pour tout défaut de fabrication. Sont exclus de la garantie l'usure anormale, les modifications ou retouches, le mauvais stockage, le mauvais entretien, les utilisations

10. GARANTIE

rechange appropriées).

Les modifications et réparations sont interdites hors des unités de production CILAO (sauf pièces de

9. MODIFICATION/RÉPARATION

de chaleur directe. Ne jamais utiliser de produits chimiques sur le harnais.

Laver le harnais si besoin à la main ou en machine à une température maxi de 30°C et sans essorage. Utiliser un savon neutre. Le rincer et faire sécher dans un endroit sombre et aéré, loin de toute source

8. ENTRETIEN

d'emballage.

Stocker le harnais au sec dans un lieu tempéré, à l'abri des UV, substances chimiques et sources de chaleur directe. Le harnais doit être sec avant stockage. Transporter le harnais dans sa housse

7. STOCKAGE

Détruire le harnais mis au rebut pour éviter toute utilisation ultérieure.

d'utilisation.
Attention : un événement exceptionnel peut conduire à rebuter un harnais quelle que soit sa durée

- Modification de la législation qui rend son usage obsolète
- Méconnaissance de l'historique d'utilisation du harnais
(rupture), des boucles (oxydation, bord tranchant)

- Dégradation de la sangle (lissères, déchirures ou brûlures), des fils des points de couture de sécurité
- Chute importante

Le harnais doit être mis au rebut 10 ans après sa première utilisation quel que soit son état.

6. MISE AU REBUT

3.2. Mise en place

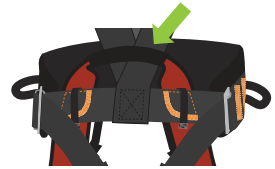
- Enfiler le harnais par les pieds de façon à ce que le point d'encordement se trouve devant.
- Passer la tête dans l'encolure, et verrouiller les bretelles à l'aide de la boucle dans le dos.
- Ajuster les boucles de réglage de la ceinture et des cuisses. Une fois la partie inférieure (cuissard) réglée, ajuster les bretelles à l'aide de la boucle de réglage dorsale.

Le harnais doit être ajusté proche du corps pour éviter tout risque de chute ou blessure.

- Faire un essai de suspension dans un lieu sans danger afin de s'assurer que le harnais est bien adapté à votre morphologie, qu'il est ajusté correctement et qu'il offre un niveau de confort acceptable pour l'utilisation.

3.3. Encordement

Un seul point d'encordement est prévu sur ce harnais(cf. figure ci-contre). Encordement par nœud de 8 ou mousqueton CE. Dans le cadre des parcs aventure en hauteur, fixer la longe sur le pontet selon la notice du fabricant de la longe. Tout autre type d'encordement est formellement interdit.



3.4. Pendant l'utilisation

- Vérifier régulièrement le bon serrage des boucles de réglage.
- Les connecteurs nécessaires à l'amarrage, l'assurage, la remontée à la corde, la descente en rappel, les interventions de secours, peuvent être reliés au harnais uniquement par le pontet d'encordement. Ne jamais s'encorder sur d'autres points ou accessoires.

3.5 Compatibilité

- S'assurer de la bonne compatibilité des autres éléments connectés au harnais dans chacune de vos applications et du bon fonctionnement de leur fonction de sécurité. Pour votre sécurité, n'utiliser que du matériel marqué CE (cordes, mousquetons, etc...).

4. VÉRIFICATION DU PRODUIT

En plus des vérifications avant et après chaque utilisation, le harnais doit être soumis à un contrôle EPI approfondi par une personne compétente conformément à la législation en vigueur. Ce contrôle doit être effectué au minimum tous les 12 mois. Il garantit l'efficacité et la résistance de l'équipement pour la sécurité de l'utilisateur. Pour le suivi EPI, consigner chaque contrôle annuel avec la notice du produit (un exemple de fiche de suivi de contrôle est disponible sur demande). La lisibilité des marquages et du numéro de suivi doivent être contrôlés pour garder la traçabilité du produit. La déclaration UE de conformité du produit est disponible sur : www.cilao.com

5. DURÉE DE VIE

La durée de vie du harnais comprend :

- la durée de stockage : 3 ans maximum avant une première utilisation à partir de sa date de fabrication sous réserve de bonnes conditions de stockage.
- la durée d'utilisation : elle est de 10 ans maximum à partir de la date de la première utilisation

La durée de vie du harnais peut être au maximum de 13 ans à partir de la date de fabrication du produit.

ATTENTION : la durée de vie dépend des conditions de stockage, de la fréquence d'utilisation, de l'environnement et du mode d'utilisation. Les sollicitations mécaniques, les frottements, l'exposition aux UV, au gel et à l'humidité plus ou moins prolongés, peuvent accélérer le vieillissement du harnais.