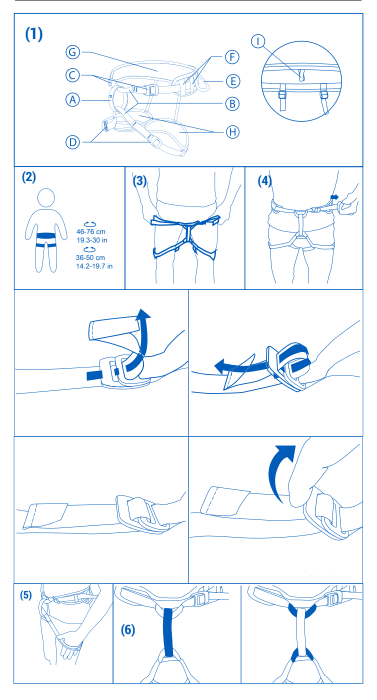
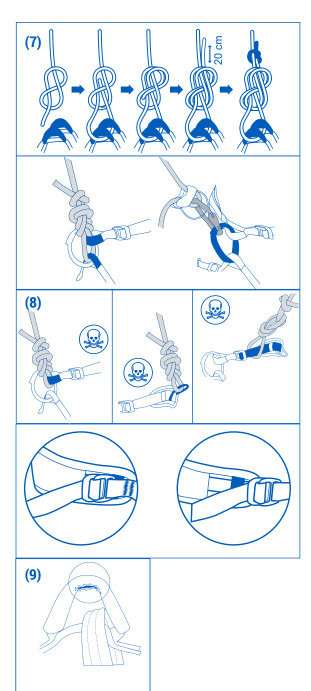


FR - NOTICE HARNAIS ROCK





FR - NOTICE HARNAIS ROCK

Nous vous remercions d'avoir choisi ce harnais ROCK SIMOND et de nous accorder votre confiance Le harnais ROCK est décliné en deux tailles :

- S-M pour les utilisateurs avant un tour de taille compris entre 70 et 95 cm et un tour de cuisse compris entre 48 et 58
- L-XXL pour les utilisateurs ayant un tour de taille compris entre 84 et 117 cm et un tour de cuisse compris entre 57 et 67 cm.

Ce harnais est un équipement de protection individuelle (EPI) contre les chutes de hauteur, il est conçu pour la pratique de l'escalade et de l'alpinisme. Pour votre sécurité, lisez entièrement et comprenez cette notice avant utilisation. Ne la détruisez pas et conservez-la pour référence ultérieure (entretien, durée de vie et garantie du produit).

ATTENTION: FORMATION INDISPENSABLE

ATTENTION: PORMATION INDISPENSABLE
La pratique de l'escalade et de l'alpinisme est dangereuse. L'apprentissage des techniques inhérentes à ces activités,
ainsi qu'une utilisation correcte du matériel sont de votre responsabilité. Seules des personnes formées aux activités en
hauteur, ou sous le contrôle visuel direct et permanent de personnes formées aux activités en hauteur, sont autorisées à
utiliser ce matériel. Si vous n'avez pas bénéficié d'une telle formation, n'utilisez pas ce produit. Une méconnaissance et/ ou une mauvaise application des techniques peut entraîner des blessures graves, voire la mort. Cette notice d'utilisation a été rédigée conformément à la norme EN 12277 : 2015 type C relative aux harnais cuissard. Il nous est impossible d'envisager toutes les mauvaises utilisations de ce harnais. Ainsi, toute autre utilisation que celles qui sont décrites dans la présente notice est interdite. Le non respect de l'un de ces avertissements peut entraîner des blessures graves ou

NOMENCLATURE DES PIÈCES Illustration n°1

E-Porte matériel (x 4) F- Passants élastique A- Anneau d'assurage B- Points d'encordement (pontets) C- Boucles de réglage de ceinture D-Boucles de réglage des cuisses G- Ceinture

GENERALITES

GENERALITES

Le harnais ROCK n'est pas adapté pour les enfants d'un poids inférieur ou égal à 40 kg et/ou ayant une longueur entrejambe/épaules inférieure à 50 cm. Risque de blessure en cas de retournement. Dans ce cas, un harnais complet (harnais de type B définit par la norme EN 12277 : 2015) est plus approprié. Le harnais ROCK a été étudié pour être utilisé avec des équipements de protection individuels satisfaisant aux normes en vigueur. Assurez-vous de la compatibilité des éléments des systèmes d'assurage entre eux et qu'aucun des éléments de la chaîne d'assurage n'affecte le fonctionnement et les fonctions de sécurité d'un autre élément. Respectez impérativement les schémas d'encordement et de fermeture du harnais. Pensez à vérifier les boucles et les éléments d'ajustement pendant l'utilisation. Envisagez toujours la meilleure façon d'organiser les secours pour vous ou autrui en cas de besoin. Installation du harnais

- · Sortez le harnais de son sac de transport et dépliez-le devant vous. Pour enfiler le harnais ROCK, tenez-le devant vous anneau d'encordement devant, et vérifiez que les élastiques reliant les tours de cuisse à la ceinture ne passent vous alimeau d'interieur et/ou ne vrillent pas. Dans le cas contraire, replacez-les dans le bon sens. Passez les jambes dans la ceinture et/ou ne vrillent pas. Dans le cas contraire, replacez-les dans le bon sens. Passez les jambes dans la ceinture et dans les tours de cuisse (illustration n°3).

 - Il est possible d'associer le hamais ROCK à un hamais torse définit par la norme EN 12277 : 2015 concernant les
- type D (harmais entourant la partie supérieure du corps, passant autour de la poitrine et sous les bras), afin d'assurer un maintien adéquat du corps. Pour l'encordement dans cette situation, référez-vous à la notice du harmais torse. Réglages
- L'ajustement de la ceinture et des tours de cuisse se fait grâce à des sangles équipées de boucles autobloquantes (illustration n°4). Commencez toujours par le réglage de la ceinture, puis par celui des tours de cuisse. Lorsqu'il est bien ajusté au niveau de la taille, et non des hanches, le harnais ne doit pas glisser ni être trop lâche au niveau des cuisses. A contrario, il ne doit ni gêner les mouvements, ni empêcher de respirer. Lors d'un serrage optimal, vous pouvez passe une main entre la cuisse et le tour de cuisse (illustration n°5).
- D'origine la sangle de la ceinture du harnais passe comme illustré sur le premier pictogramme de l'illustration 9 (sous les deux bandes élastiques). En limite basse du taillant, il vous faudra alors démonter la boucle pour ne passer la sangle que sous une seule bande élastique (2ème illustration). Cela permettra d'utiliser la plage de réglage dans son intégralité. - Avant toute utilisation sur le terrain, procédez à des essais de suspension, dans un endroit sans danger, afin de vous assurer de la bonne taille, de la justesse des réglages et du niveau suffisant de confort du harnais pour son utilisation.
- Pendant l'utilisation du harnais Rock, vérifiez régulièrement son bon ajustement et le serrage des boucles autoblo-quantes. Encordement Un pictogramme vous indique quel est l'endroit où vous devez vous encorder (illustration n°7).
 Nous préconisons l'utilisation du double nœud de huit avec nœud d'arrêt (facile à réaliser et à contrôler visuellement) pour l'encordement. Faites bien attention, l'encordement ne doit se faire que sur les points d'encordement (B). Tout autre choix d'encordement, directement sur la sangle ou sur un porte-matériel (comme montrés sur l'illustration n°8) est interdit. En effet, leur résistance n'est pas étudiée pour une telle contrainte (risques de blessures graves ou de mort). N'oubliez pas de réaliser un contrôle visuel du nœud d'encordement du grimpeur et du verrouillage du mousqueton de

Assurage
Pour assurer un autre grimpeur, connectez un dispositif d'assurage à un mousqueton à verrouillage installé sur l'anneau
d'assurage (illustration n°7). Faites attention, les sangles ou les portes-matériel du harnais ne doivent pas être utilisés
pour l'assurage d'un autre grimpeur ou pour l'auto-assurage. En effet, leur résistance n'est pas étudiée pour une telle contrainte (risques de blessures graves ou de mort).

ENTRETIEN ET STOCKAGE **ENTRETIEN**

Pour nettoyer votre hamais, passez-le à l'eau claire tiède (30°C) et au savon doux. Veillez à bien le rincer pour éliminer toute trace de savon. Laissez-le sécher à l'air libre, à l'abri de la lumière et de la chaleur. Si vous êtes amenés à utiliser votre harnais en atmosphère saline, veillez à bien le rincer à l'eau claire après utilisation puis laissez-le sécher à l'air

Stockez votre harnais dans un endroit sec. frais et ventilé, à l'abri de la lumière. Evitez tout contact avec des produits chimiques ou substances corrosives, quels qu'ils soient, leurs effets sur le harnais seraient néfastes. Le transport du harnais doit se faire dans sa housse d'emballage d'origine. Faites attention, n'exposez pas votre harnais à une température inférieure à -40°C ou supérieure à +80°C. Ainsi, ne laissez jamais votre harnais dans une voiture en plein soleil,

par exemple. MODIFICATIONS ET REPARATIONS

Toute modification ou réparation du produit est interdite. Il est fortement déconseillé d'acheter un harnais « d'occasion » car son historique peut être falsifié.

VERIFICATIONS ET DUREE DE VIE

Avant et après chaque utilisation, contrôlez le bon état de votre harnais Rock :

- Vérifiez l'absence d'abrasion, de brûlures et/ou de coupures sur les sangles et les coutures de l'anneau d'assurage et des points d'encordement et sur le harnais dans son ensemble. Les points d'encordement (pontets) sont munis d'un témoin d'usure. L'apparition d'un textile rouge vient signaler la fin de vie de la partie de renfort (illustration 10). Dans ce cas là le harnais doit être mis au rebut. Faites attention, sous l'effet de l'humidité ou du gel le harnais devient beaucoup
- cas la enamais dui en ma au recut. Paties autentioni, sous fellet de l'humidie du du gel e hamais devient beauccoup plus sensible à l'abrasion, multipliez les précautions.

 Vérifiez que les boucles autobloquantes ne présentent pas de fissures, déformations, corrosion, usure ou tout autre dommage. Vérifiez qu'elles fonctionnent bien. Une inspection approfondie doit-être menée au moins une fois par an, par une personne habilitée. Suite aux vérifications édictées c-dessus, si vous constatez que le harnais présente un quel-conque défaut sur les différentes sangles ou boucles autobloquantes, ne l'utilisez plus et détruisez-le. En cas de doute sur l'état du harnais ou sur sa résistance, faites-le vérifier par une personne compétente et formée ou détruisez-le

La durée de vie maximale des produits SIMOND, donnée à partir de la date de fabrication indiquée sur le produit, est la

- suivante : 10 ans pour les harnais
- à vie pour les produits métalliques.

Cette durée est définie à parit de la date de fabrication du produit, tamponnée sur l'étiquette du harnais au format jour/ mois/année. Cette durée de 10 ans peut être réduite selon le type et la fréquence d'utilisation. Elle peut être réduite à une seule utilisation en cas d'usage intensif avec frottements ou en cas de forte sollicitation (arrêt d'une forte chute, exposition à des produits chimiques, températures extrêmes...). Tant que votre harnais Rock répond aux exigences de contrôle édictées ci-dessus, vous pouvez l'utiliser. En cas de doute sur l'état d'un produit, faites-le vérifier par une personne compétente et formée ou détruisez-le GARANTIE

Les harnais SIMOND sont garantis 2 ans à compter de la date d'achat de ce produit contre tout défaut de fabrication. Sont exclus de la garantie, l'usure normale, l'oxydation, ainsi que tout dommage résultant d'une mauvaise utilisation ou d'une modification du produit

d'une modification du produit. SIGNIFICATION DES MARQUAGES



logo de SIMOND

logo de DECATHLON, groupe dont fait partie SIMOND **DECATHLON**

date de fabrication du lot (jour/mois/année) DD/MM/YY

ce produit est conforme au label de sécurité UIAA 105 UIAA

équipement conforme aux prescriptions du règlement (UE) 2016/425 CE

produit ou emballage recyclable 6

EN 12277+A1 : 2018 conforme à la norme EN 12277+A1 : 2018 relative aux harnais

X

harnais de type C (harnais cuissard) Type C

Organisme certificateur module D et laboratoire notifié ayant réalisé l'examen UE de type : APAVE SUDEUROPE SAS – CS60193 – 13322 0082

Marseille Cedex - France, N° du laboratoire : 0082

La déclaration UE de conformité de votre produit est accessible sur le site www.supportdecathlon.com