



INTERFACE DE TREUILLAGE

REF. : 15000 longueur 35 cm (EC145 harnais ventral)
REF. : 1500 longueur 25 cm (EC145 harnais sternal / EC135 harnais ventral)

CE EN 354 - 500g - Mousquetons selon EN 12275 et EN 362

Emploi :

Pièce assurant l'interface entre le crochet du treuil équipant l'hélicoptère et le secouriste + personnel à évacuer.

Chaque longe peut recevoir un secouriste. Le point central est prévu pour recevoir le dispositif d'évacuation de blessé

Attention : en aucun cas il ne doit y avoir plus de deux personnes reliées à l'interface.

S'assurer que la charge admissible par le treuil de l'hélicoptère ou de tout autre point d'ancrage est compatible avec l'utilisation de ce matériel.

Le point d'ancrage devra toujours se situer au dessus du point d'accrochage de l'utilisateur. Le harnais d'antichute doit être compatible avec ce dispositif. Prévoir le tirant d'air nécessaire pour éviter toute collision avec un obstacle lors d'une chute.

Un plan de sauvetage doit être envisagé pour faire face à toute urgence susceptible de survenir pendant le travail.

Une longe sans absorbeur d'énergie ne doit pas être utilisée comme système d'arrêt des chutes. La longueur totale d'un sous-système ayant une longe comprenant un absorbeur d'énergie, des extrémités manufacturées et des connecteurs ne doit pas dépasser 2 m (par exemple, connecteurs plus longe plus absorbeur n'énergie plus connecteur)

Toute autre utilisation que celle indiquée dans la présente notice est interdite

Performance :

Résistance de chaque point d'ancrage textile (polyamide): 22 KN

Charge totale maximale admissible : 44KN (2 points d'ancrages textiles sollicités à 22 kN)

Ces performances peuvent être dégradées par températures extrêmes, par présence d'arêtes vives ou tranchantes en contact avec une partie de l'équipement.

Formation indispensable :

L'emploi de cet équipement est exclusivement réservé à des personnes formées au secours et à l'évacuation de blessés avec ce type de matériel. Si vous n'êtes pas formé à ces techniques, n'utilisez pas ce matériel.

Ne pas utiliser ce matériel en cas de traitement médical contre indiqué pour l'exécution de travaux en hauteur.

Attribution :

Il est préférable d'effectuer un suivi personnalisé de chaque équipement à l'aide du numéro individuel qui lui est apposé. Pour ce faire, nous conseillons de conserver cette notice et de renseigner la fiche d'identification jointe.

Contrôle, entretien :

Avant et après chaque utilisation, vérifiez le bon état de votre connecteur :

- vérifiez le bon fonctionnement du doigt et de son verrouillage : le doigt doit se fermer complètement quelle que soit la position à partir de laquelle on le lâche,
- la bague automatique doit fonctionner de la même manière, elle ne doit pas empêcher la fermeture du doigt,
- vérifiez que les bagues manuelles à vis ont un fonctionnement souple sur toute leur course,
- vérifiez les rivets,

- vérifiez l'absence d'oxydation, de dégradation, d'usure visible ou de fissures sur toutes les parties métalliques,
- vérifiez la lisibilité des marquages.

La longe textile doit également être vérifiée avant et après chaque utilisation :

- surveillez les coupures, les traces d'usure et les dommages dus à l'utilisation,
- vérifiez les fils et les coutures (attention aux fils coupés).

Si le produit présente un défaut, détruisez-le pour être sûr de ne plus l'utiliser.

Un examen approfondi doit être régulièrement effectué par une personne compétente et formée (au moins une fois par an).

Vous pouvez lubrifier légèrement l'articulation du doigt avec un produit type WD40® en prenant garde de ne pas le faire entrer en contact avec des composants textiles (sangle de dégainé). Essayez l'excès de produit pour éviter l'encrassement. En cas de contact avec des composants textiles, nettoyer ceux-ci en suivant les recommandations du paragraphe « Nettoyage et stockage ». Une lubrification sèche type graphite donne aussi d'excellents résultats.

Toute réparation ou modification du produit est interdite. La sécurité de l'utilisateur est liée au maintien de l'efficacité et de la résistance du produit.

Durée de vie :

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 produits textiles et plastiques,
- à vie pour les connecteurs.

La durée de vie réelle de votre produit Simond est fonction de la fréquence et des modalités d'utilisation propres à chaque utilisateur. Dans des conditions normales d'utilisation et d'entretien, Simond préconise une durée de vie de 2 à 5 ans pour les produits textiles et plastiques et de 3 à 10 ans pour les connecteurs.

Cette durée de vie peut être réduite à une seule utilisation en cas de chute importante du produit, d'usage intensif avec frottements ou de forte sollicitation (arrêt d'une chute, exposition à des produits chimiques dangereux, températures extrêmes,...).

En cas de doute sur l'état d'un produit, faites-le vérifier par une personne compétente et formée ou détruisez-le.

Nettoyage et stockage :

Rincer à l'eau claire, faire sécher à l'abri de la lumière et de toute source de chaleur.

Stocker dans un endroit frais et sec, à l'abri de la lumière.

Eviter tout contact avec des produits chimiques

Le transport doit s'effectuer dans l'emballage d'origine.

Compatibilité avec les éléments de la chaîne d'assurance :

Tous les équipements utilisés en combinaison avec l'interface de treuillage doivent être homologués selon les normes en vigueur et ne pas interférer entre eux de façon dangereuse.

SIGNIFICATION DES MARQUAGES :

CE : équipement conforme aux prescriptions de la directive européenne CEE/89/686

EN354-02 : équipement conforme à la norme EN354 « longes de maintien au travail » version 2002.

0333 : organisme certificateur article 11.B : AFAQ - 116, Avenue Aristide Briand - BP 40 - 92224 BAGNEUX Cedex

Laboratoire notifié ayant réalisé l'examen CE de type : APAVE SUD EUROPE - BP193 - 13322 MARSEILLE - n° du laboratoire : 0082

Numéro de traçabilité à 6 chiffres : les quatre premiers forment le numéro de lot et les deux derniers chiffres représentent l'année de fabrication.

Numéro d'identification individuel à 4 chiffres.

La présente notice doit être traduite dans le pays de destination, en cas de revente de cet appareil neuf dans un pays non francophone.

FICHE DE SUIVI

Ets SIMOND SAS
ZA Les Trabets
74310 Les Houches
France

☎ 04 50 55 50 54
FAX : 04 50 54 52 81
www.simond.com

LONGE

Année de fabrication : _____

Date d'achat : _____

Numéro de série : _____

Utilisateur : _____

Date de 1^{ère} mise en service : _____

EXAMENS PERIODIQUES

DATE	CONTROLEUR	OBSERVATIONS	DATE DU PROCHAIN EXAMEN	VISA