

Fiche descriptive et de vérification à conserver et à remplir durant tout le cycle d'utilisation

Tél. **03 81 96 33 34**
Fax **03 81 96 38 84**



25250 RANG
info@pms-ind.com
www.pms-ind.com

Ref	<input style="width: 95%;" type="text"/>	Année de fabrication	<input style="width: 95%;" type="text"/>
N° de série	<input style="width: 95%;" type="text"/>	Date d'achat	<input style="width: 95%;" type="text"/>
Utilisateur	<input style="width: 95%;" type="text"/>	Date de première mise en service	<input style="width: 95%;" type="text"/>

Ceinturon et longe de maintien au travail pour sapeurs pompiers

CE 0333 Conforme à la norme EN 358

VERIFICATIONS

	DATE	CONTROLEUR	RESULTATS	COMMENTAIRES
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				

Notice d'utilisation et d'entretien

Le ceinturon de maintien au travail pour les sapeurs pompiers est conçu pour s'adapter à votre morphologie au moyen de réglages astucieux. Une fois réglé, vous aurez un ceinturon ajusté à votre taille, fixe et sans coulisement, le meilleur garant de votre sécurité et de votre confort.

Lorsque le poste de travail n'est pas entièrement sécurisé par une protection collective interdisant toute chute, un système complet d'arrêt de chute incluant un harnais d'antichute doit être utilisé. Le système choisi étant compatible avec le tirant d'air constaté et l'aire de déplacement de l'utilisateur définie.

Recommandations importantes

- Avant chaque utilisation : contrôle visuel rigoureux des coutures, sangles, boucles et des équipements complémentaires. Le tout doit être en parfait état. En cas de doute un remplacement est indispensable. S'assurer qu'un sauvetage éventuel pourra être effectué en toute sécurité.
- Avant et pendant chaque utilisation : les réglages de la ceinture doivent être régulièrement vérifiés. Préserver la ceinture et la longe des arêtes tranchantes, des projections de soudure, des sources de chaleur, des agressions chimiques.
- Sur la ceinture : régler la longe de maintien de manière à ce que le point d'ancrage se trouve au niveau de la taille ou au dessus, la longe est maintenue tendue et le déplacement libre est de 0,6m maximum
- Attribution personnelle de la ceinture et de la longe à un seul utilisateur.
- Vérifier la compatibilité de tous les éléments composant le système de maintien au travail, connecteurs (EN 362), longes (EN 354), absorbeurs (EN 355), enrouleurs (EN 360), etc..., etc....
- Vérifier le respect des recommandations propre à chaque élément associé (EN 361).
- Point d'ancrage situé au-dessus de l'utilisateur. Résistance > 1500 kg.
- Fiche descriptive : à remplir, à conserver, à annoter durant tout le cycle d'utilisation.
- Aucune modification ne peut être faite sur la ceinture.
- Contrôle annuel par le fabricant.
- Suivre les règles générales d'utilisation des équipements de protection, en particulier la formation de l'utilisateur.
- S'assurer que tous les moyens nécessaires ont été mis en œuvre pour se protéger contre tout danger.

Les «D» équipant la ceinture sont destinés exclusivement au maintien de la position au travail.

Entretien, stockage

- 1-Nettoyer les sangles et la bouclerie à l'eau afin d'éviter toute agression chimique. Respecter strictement cette méthode de nettoyage.
- 2-Laisser sécher dans un endroit ventilé à distance **de toute source de chaleur** après lavage ou exposition aux intempéries.
- 3-Stocker la ceinture et la longe dans un local ventilé. Lors du transport et du stockage faire attention aux rayons ultraviolets, à l'humidité, aux atmosphères corrosives, aux fortes différences de températures.
- 4-La durée de vie prévue de la ceinture et de la longe est de 7 ans à partir de sa mise en service, à la condition impérative que toutes les recommandations d'utilisation, de transport, de stockage, aient été respectées et les contrôles effectués.

