

## + FICHE DESCRIPTIVE ET DE VÉRIFICATION

à conserver et à remplir durant tout le cycle d'utilisation

# ANNEAUX EN SANGLE

Conforme à la norme **EN 566:2006**

Type	<input type="text"/>		
Ref.	<input type="text"/>	Année de fabrication	<input type="text"/>
N° de série	<input type="text"/>	Date d'achat	<input type="text"/>
Utilisateur	<input type="text"/>	Date de 1 <sup>ère</sup> mise en service	<input type="text"/>

	Date	Contrôleur nom/signature	Résultats	Commentaires	Date du prochain examen
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					

Les examens périodiques doivent se faire par une personne compétente, au moins une fois tous les 12 mois. La sécurité de l'utilisateur est liée au maintien de l'efficacité et à la résistance de l'équipement. Vérifier périodiquement la lisibilité des marquages sur l'équipement.

**PMS INDUSTRIE** - BP 49 - 25250 RANG - France - [www.pms-ind.com](http://www.pms-ind.com)

### Organisme réalisant l'article 11B

AFNOR (0333) - 11, rue Francis de Pressensé - 93571 Saint-Denis La Plaine Cedex - France

### Organisme notifié ayant réalisé l'examen CE de type (0082)

CETE APAVE SUDEUROPE - BP 193 - 13221 Marseille cedex 16 - France

## NOTICE D'UTILISATION

# ANNEAUX EN SANGLE POUR SAPEURS POMPIERS

ANP (EN 566 : 2006)



### Attention

Cet anneau en sangle est pour l'escalade et l'alpinisme uniquement, qui sont des activités dangereuses. Vous devez comprendre et accepter les risques encourus avant de vous engager. Les mineurs et autres personnes dans l'incapacité d'assumer cette responsabilité doivent pratiquer sous le contrôle direct d'un adulte responsable et expérimenté.

### Avant d'utiliser ce produit, vous devez :

- Lire et comprendre l'intégralité des notices et des avertissements qui l'accompagnent,
- Vous former et vous entraîner à utiliser correctement cet équipement
- Vous familiariser avec ses possibilités et ses limites.
- Ne pas modifier cet anneau en sangle.

**Le fait de ne pas lire et de ne pas respecter ces avertissements peut être à l'origine de blessures graves ou mortelles !**

## + RECOMMANDATIONS IMPORTANTES

Lorsque vous pratiquez l'escalade ou l'alpinisme, utilisez des ANNEAUX en sangle avec des mousquetons pour relier votre corde d'escalade ou votre harnais à vos amarrages et à votre matériel de protection.

Les sangles cousues ne sont pas élastiques et n'absorberont pas l'énergie en cas de chute ou de fortes sollicitations.

La pratique de l'escalade et de l'alpinisme exige l'utilisation d'une corde dynamique pour absorber l'énergie produite en cas de chute. Les valeurs de résistance indiquées pour le matériel d'escalade donnent la résistance minimale à la rupture du produit. Toute sollicitation de ce matériel à la valeur de résistance donnée entraîne la rupture de celui-ci.

Lors du transport et de l'utilisation les ANNEAUX en sangle doivent être préservés des risques de détérioration dus à :

- des contacts sur des arêtes vives,
- des chocs mécaniques lors des manipulations,
- des agressions chimiques,
- des atmosphères corrosives (tels que par exemple : l'acide de batterie, les fumées de batteries, les solvants, l'eau de Javel, l'antigel ou l'essence, ou tout autre produit agressif). Si un ANNEAU en sangle a été exposé à ces produits, il devra être rebuté.

L'anneau est conçu pour résister à un effort de traction minimum de 22kN.  
Cet EPI est conforme à la norme EN 566

Reproduction interdite sans autorisation © PMS Industrie  
2017  
NOT-ANP

## + ENTRETIEN, DÉSINFECTION ET STOCKAGE

Les anneaux sont constituées de sangle polyester.

**1 Nettoyer** les sangles à l'eau savonneuse afin d'éviter toute agression chimique. Respecter strictement cette méthode de nettoyage.

**2 Laisser sécher** naturellement dans un endroit ventilé à distance de toute source de chaleur après lavage ou exposition aux intempéries.

**3 Stocker** l'anneau 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 et à toutes agression mécanique et à tous chocs mécanique.

**4 La durée de vie prévue** de l'anneau est de 10 ans à partir de sa date de fabrication, à la condition impérative que toutes les recommandations d'utilisation, de transport, de stockage, aient été respectées et les contrôles effectués. Cette durée peut être moins longue en fonction de la fréquence et des conditions d'utilisation.

**5 Les produits mouillés ou humides** doivent être séché comme décrit ci-dessus en 2-.

**6 Les produits exposés au gel** peuvent être coupés par la glace, les sécher comme expliqué ci-dessus en "2".

Durant son utilisation votre produit vieillit, si vous constatez une dégradation (usure, coupure, effilochage, ...) il devra être rebuté.

Les nœuds sur les sangles réduisent leur résistance à la rupture de façon très importante (jusqu'à 50%). Ne pas faire de nœuds pour raccourcir un anneau.

### Mettre immédiatement au rebut si :

La sangle a brûlé, changé de couleur, durci ou fondu.

La sangle comporte une déchirure ou un trou.

La sangle ou les coutures s'effilochent ou a subi une forte abrasion.

La sangle s'est décolorée suite à une exposition aux rayons ultraviolets.

Les facteurs qui réduisent la durée de vie du matériel d'escalade : les chutes, l'abrasion, l'usure, l'exposition prolongée aux rayons du soleil, l'eau de mer/l'air marin ou un environnement agressif.

Si vous avez le moindre doute quant à la fiabilité de votre matériel, mettez-le au rebut.

## + CHOIX D'AUTRES ÉLÉMENTS

Choisissez des cordes conformes à la norme EN 892 et des mousquetons conformes à la norme EN 12275. Les autres équipements d'alpinisme que vous choisirez doivent également être certifiés CE et compatibles avec ce produit.

## + COMPRENDRE L'ÉTIQUETTE

The diagram shows a vertical label for a climbing ring. It is divided into several sections with black headers and white text on a blue background. Arrows point from external labels to specific parts of the label.

- RÉSISTANCE À LA TRACTION GARANTIE** points to "Résistance 22kN ANP 08".
- PRODUIT VISÉ PAR L'ÉTIQUETTE** points to the main title "ANNEAU POMPIER Anneau de sangle".
- MATIÈRE CONSTITUTIVE** points to "Polyester".
- MOIS ET ANNÉE DE FABRICATION** points to "Date fabrication 02/17".
- NUMÉROS FABRICATION POUR LA TRACABILITÉ DE L'ÉQUIPEMENT** points to "N° lot 9999999" and "N° série 0001".
- LONGUEUR DE L'ANNEAU** points to "Longueur 0,8 m".
- PRODUIT CONFORME À LA DIRECTIVE EPI** points to the CE mark and "0333".
- NORMES DE RÉFÉRENCE** points to "EN 566".
- COORDONNÉES DU FABRICANT OU DU FOURNISSEUR** points to "PMS Industrie B.P. 49 25250 RANG - FRANCE".
- L'UTILISATEUR DOIT CONSULTER LA NOTICE D'UTILISATION FOURNIE** points to the instruction "Consulter la notice avant utilisation".
- INDICATION DES ANNÉES DE VÉRIFICATIONS PÉRIODIQUES** points to the grid of years at the bottom.

**ANNEAU POMPIER**  
Anneau de sangle

**COMPOSITION**  
Polyester

**TRACABILITÉ**  
Date fabrication 02/17  
N° lot 9999999  
N° série 0001  
Longueur 0,8 m

**NORMES/CERTIFICATS**  
CE 0333  
EN 566

**FABRICANT**  
PMS Industrie  
B.P. 49 25250  
RANG - FRANCE

Consulter la notice avant utilisation

**SAPEURS POMPIERS**

20	20	20	20	20
21	22	23	24	25
20	20	20	20	20
16	17	18	19	20