



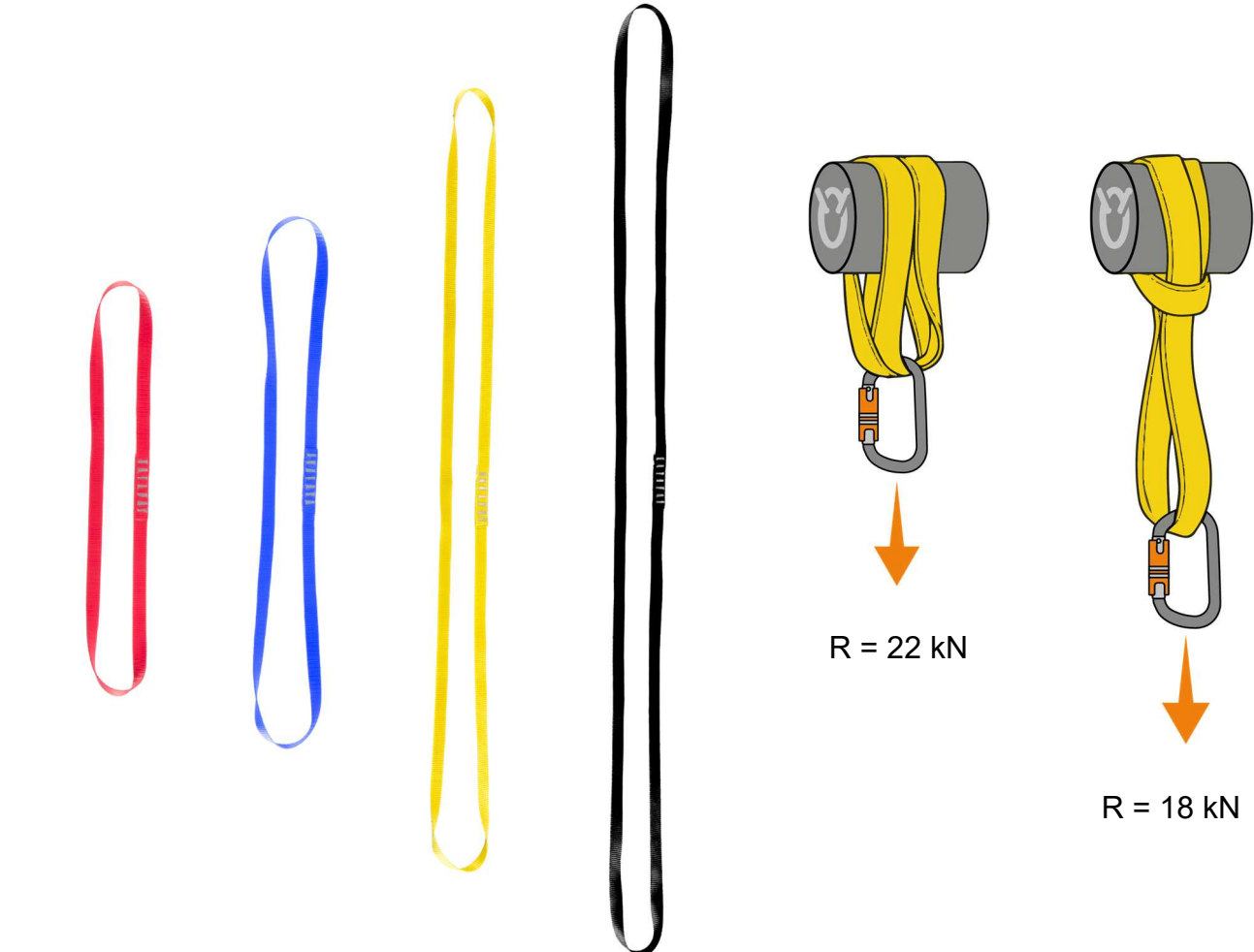
# HarnaisPro

REF HPAZ900\_\_\_\_\_

HS Code 58063290



**MADE  
IN EUROPE  
GREEN TRADE**



**CONCEPT  
DURABLE  
ENGINEERING**

## RING - Anneau d'amarrage en sangle cousue.

Dispositif d'ancrage temporaire (EN 795B) en sangle polyester de 21 mm de largeur permettant de créer un point d'amarrage très rapidement et de s'adapter sur tout support ayant une résistance d'au moins 12 kN. Code couleur pour identifier facilement la longueur. L'anneau est un équipement polyvalent qui autorise également l'assujettissement (EN 354) pour la retenue au poste de travail et qui peut aussi être associé à un absorbeur d'énergie (EN 355) pour en faire un système de liaison antichute limitant la force de choc à moins de 6 kN. Approuvé antistatique (ATEX). Durée de vie de 10 ans suivant VGP.

Références	HPAZ90060	HPAZ900080	HPAZ900120	HPAZ900150
Longueur	0,6 m	0,8 m	1,2 m	1,5 m
Couleur	rouge	bleu	jaune	noir
Poids	80 g	100 g	140 g	180 g





# HarnaisPro

REF HPAZ900\_\_\_\_\_

HS Code 58063290

## Conformité à la réglementation :

Réglementation EPI 2016/425

Normes EN 795:2012/B + EN354:2010 + EN566:2017

Normes PN-E-05201:1999 + PN-E-05204:1994 + PN-EN 60079-10-1:2016 + PN-EN 60079-10-2:2015

## Caractéristiques :

- Sangle polyester, largeur 21 mm.
- Coutures haute résistance.
- Résistance à la rupture entre 18 et 22 kN (cf schémas suivant installation).
- Températures d'utilisation : -30°C à +50°C.
- Etiquette d'identification.
- Etiquette de traçabilité (VGP).

## Durée de vie :



Les EPI contre les chutes de hauteur HarnaisPro sont conçus pour de longues années de fonctionnement dans des conditions normales d'utilisation et de conservation. La durée de vie dépend de l'utilisation qui en est faite et de l'environnement de travail dans lequel le matériel évolue. Les EPI textile ont une durée de vie potentielle de 10 ans. Les EPI métallique ont une durée de vie illimitée. Un contrôle annuel est obligatoire au moins une fois tous les 12 mois par le fabricant ou par une personne compétente et habilitée pour valider le bon fonctionnement des EPI.

## Protection contre l'électricité statique en atmosphères explosives gazeuses et poussiéreuses :



Institute of Industrial Organic Chemistry

Tukaszewicz Research Network - Institut de chimie organique industrielle.  
6 Annopol St., 03-236 Varsovie, Pologne. N° TVA : PL5250008577



Evaluation des propriétés concernant la protection contre l'électricité statique sur la base des résultats des tests de contrôle effectués, il est précisé que :

L'équipement répond aux exigences de protection contre l'électricité statique selon PN-E-05201:1992 p. 2.1 (3) et PN-E-05204:1994 p. 3.2.2.1 c) et 3.2.2.3 b), en ce qui concerne les zones à risque d'explosion (zones) 1, 2, 20, 21 et 22, classé selon l'arrêté du ministre de l'économie du 8 juillet 2010 sur les exigences minimales en matière de sécurité et de santé au travail des personnes travaillant dans des environnements à risque d'explosion (Journal officiel n°138. Article 931) et selon PN-EN 60079-10-1:2016, PN-EN 60079-10-2:2015, en présence de fluides inflammables d'ignition minimale énergie de MIE > 0,1 mJ.

En particulier, ce produit peut être utilisé en toute sécurité en présence de méthane et de poussières de charbon, en particulier dans les conditions climatiques prédominantes des mines souterraines (sites de fouilles minières classés comme niveau de risque d'explosion a, b et c ainsi qu'au risque d'explosion de poussière de charbon classe « A » et « B »).

La base de ce jugement est l'impossibilité d'une électrification dangereuse de la surface du produit donné dans les conditions de son utilisation conformément aux principes de protection contre l'électricité statique selon PN-E-05204 : 1994 p. 3.3.2 c), f) - j).