



[Fiche technique]

## Harnais PRD 20m Modèle RH2

Réf. 746006

Système de harnais avec auto-sauvetage intégré,

Ce dispositif individuel de sauvetage léger et discret est contenu dans un petit "sac à dos" fixé à un harnais complet, Il est conçu pour être utilisé conjointement à un système de protection antichute ou un point d'ancrage. Poids : Total 3,6 kg : Harnais 1 / Dispositif de sauvetage 2,6 kg.

En cas de chute, le système suspend l'utilisateur et lui permet ensuite de descendre doucement jusqu'au sol de manière contrôlée,

Utilisation intuitive,

Réduction considérable des délais d'intervention,

Amélioration de la sécurité de l'utilisateur,

## Informations complémentaires

Ce dispositif comprend une bobine de corde en armaide de 20 m qui est relâchée à une vitesse contrôlée par le biais d'un mécanisme de freinage intégral.

Poids de l'utilisateur : 59 à 140 kg

Vitesse de descente : 0.5 à 2 m par seconde.

## Caractéristiques techniques

<b>Caractéristiques produit</b>	Ce dispositif comprend une bobine de corde en armaide de 20 m qui est reliée à une vitesse contrôlée par le biais d'un mécanisme de freinage intégral. Poids de l'utilisateur : 59 à 140 kg Vitesse de descente : 0.5 à 2 m par seconde.
<b>Couleur</b>	Noir
<b>Conforme 10g</b>	Non
<b>Unité de vente</b>	A l'unité
<b>Poids</b>	Total 3.6 kg : Harnais 1kg / Dispositif de sauvetage 2.6 kg.
<b>Tailles disponibles</b>	S - M/L - XL
<b>Normes et Certification</b>	Harnais ; : EN 361:2002, Descendeur ; : EN 341:2011 Type 1, Classe D, Le harnais et le sac ; dos ont été évalués avec succès pour l'EN 13463-1:2009 et l'EN 13463-5:2003 dans la catégorie ATEX Ex II 2G c IIC T3
<b>Classification</b>	Epi de classe 3
<b>Partie du corps</b>	
<b>Code SH</b>	6307200000

## Photos

