



POUR SYSTÈME DE RETENUE



Domaine d'utilisation*



TRAVAUX PUBLICS



GROS OUVRE



SECOND OUVRE



MAINTENANCE

Caractéristiques techniques

Harnais HARRIONE: s'intègre aux systèmes de retenue et d'arrêt des chutes. Construction des sangles en polyester. Coutures de sécurité contrastées. Réglable au niveau des sangles (stemales, tour de cuisses). 1 connexion dorsale (antichute) avec anneau acier. Poids: 800 g.

Longe PN289B: Longe tressée en polyamide.

Fourni avec sac de transport.

Longueur: 1 m. Crochets aux extrémités

Conditionnement: carton de 5 pièces.

Sous-conditionnement: sac individuel.

Avantages HARRIONE

- > **Solidité renforcée** grâce au polyester.
- > **Réglable** grâce aux sangles.
- > **Polyvalent**, s'intègre aussi dans un système d'arrêt des chutes.
- > **Contrôle d'usure facile** grâce aux coutures contrastées.

Avantages PN289B

- > **Durabilité** grâce aux gaines en plastique aux extrémités.
- > **Solidité renforcée** grâce au polyamide tressé.



Certification

Ce produit est conforme au **Règlement (UE) 2016/425** relatif aux Equipements de Protection Individuelle (EPI). **Catégorie III**. Certifié par **SATRA**, organisme notifié n°2777.

EN 361 : 2002 (Harrione) - EN 354 : 2002 (PN289B)



CE 0598