

Choisir son Harnais de Sécurité

Utilisation



Catégorie A
Arrêt de chute

- Usage Général
- Construction
- Entretien général
- Travail sur toit
- Échafaudages



Catégorie D
Suspension
Descente

- Accès sur cordes
- Sauvetage
- Lavage de vitres



Catégorie E
Accès limité
Espace Clos

- Accès restreint
- Espace Clos



Catégorie L
Ascension d'échelle



Catégorie P
Positionnement
au travail

- Pétrole et gaz
- Telecom
- Énergie éolienne
- Hydro

Fréquence d'utilisation

Utilisation Occasionnelle

Périodique

Fréquente

Intensive

Variations

Harnais de base – Coussinets – Légèreté – Ceinture – Sangles trauma – Haute visibilité

Matériaux

Aluminium + léger, + résistant à la corrosion.

Polyester + résistant, résistance supérieure aux produits chimiques et aux UV.

Nylon + léger, économique, résistant à l'abrasion et aux alcalis.

Kevlar Résiste aux éclats de métaux en fusion jusqu'à 700°F, résistance aux coupures. Idéal pour électriciens et soudeurs.

Enduit TPU Résistant à l'abrasion, aux éclats de soudure, de produits chimiques, peinture, graisse.

Boucles



Raccord rapide



Ardillons



Boucles à
Friction

