

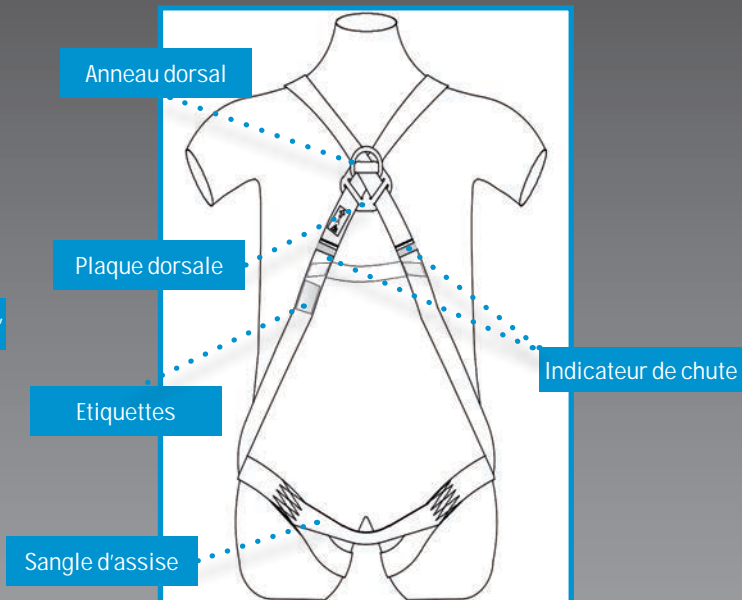
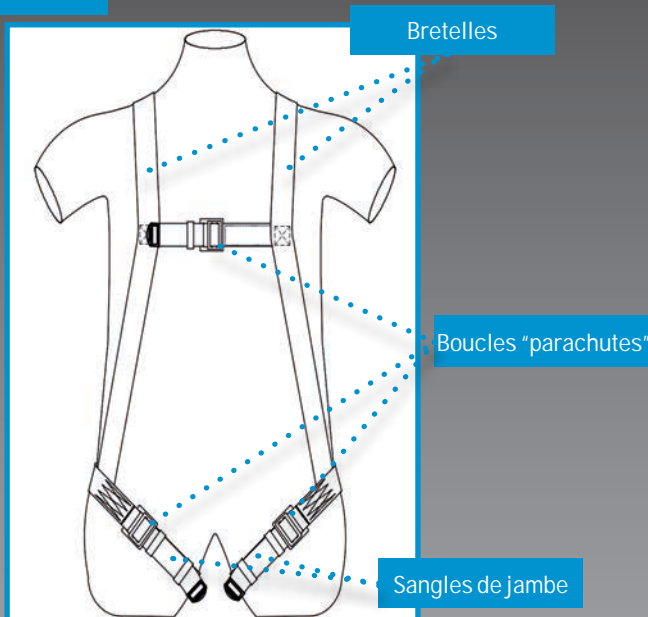
Harnais SPARTAN™ 1 POINT

FICHE
TECHNIQUE

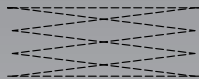
TRAVAIL EN HAUTEUR

Un harnais économique tout en étant design et répondant parfaitement aux normes de sécurité. Recommandé pour une utilisation occasionnelle des équipements antichute.

FARO301



Modèle des coutures



COMPOSANTS METALLIQUES

Matériau: alliage acier.

Finish: jaune/or galvanisé.

Résistance à la rupture: 23 kN (boucle et cadre 15 kN).

DIMENSIONS

Taille: Universelle.

Poids: 920 g (+- 10 g).

NETTOYAGE & ENTRETIEN

La maintenance de ce produit ne doit être effectuée que par une personne formée et compétente:

Nettoyer le produit en utilisant uniquement de l'eau tiède, un détergent doux, une éponge ou un pinceau en nylon doux et de l'eau propre pour rincer le détergent. Laisser sécher le produit complètement (sans utiliser de chaleur artificielle) avant l'utilisation suivante.

S'assurer de NE PAS utiliser les méthodes de nettoyage suivantes: eau à plus de 40°C, eau de Javel, détergent non approprié pour la peau nue, brosses métalliques ou autres agents récurant, lavage par jet, radiateurs ou autres sources de chaleur directe. Un examen visuel et tactile du produit est effectué après le nettoyage, avant que l'article ne soit autorisé à être réutilisé.

FIL DE COUTURE

Matériau: Polyester haute ténacité.

SANGLES

Matériau: Polyester.

Largeur: 44+-1 mm.

Résistance à la rupture: 25 kN.

CARACTERISTIQUES

Un anneau en D dorsal pour l'arrêt de chute.

Ajustable à la poitrine et aux jambes.

Sangle sous-fessière.

Dispositifs de retenue en plastique pour garder les sangles rangées.

Indicateur de chute pour une inspection facile.

Étiquettes d'inspection et instructions protégées dans une pochette en PVC noire.

CONFORMITE

EN 361: 2002 Testé à 140 kg.

La durée de vie du produit est de 10 ans à compter de la date de fabrication, sous réserve de la Vérification Générale Périodique effectuée par une personne compétente.

Force statique: 15 kN durant 3 min à chaque élément de fixation.

Force dynamique: chute libre à partir d'une hauteur de 4m, sur un mannequin d'essai pesant 100 kg, testé à chaque élément de fixation.