

Harnais K2™ 3 POINTS

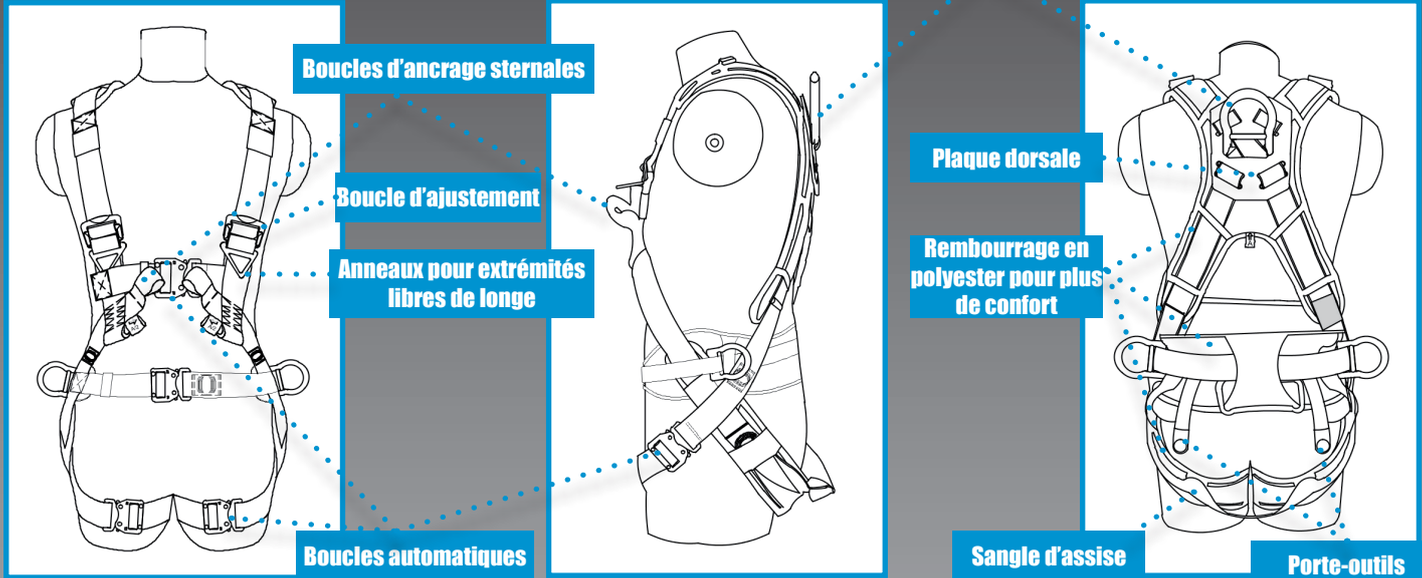
La gamme premium des harnais JSP. Créé pour un usage intensif avec un confort et une ergonomie irréprochable tout en répondant aux plus hauts standards normatifs.

**FICHE
TECHNIQUE**

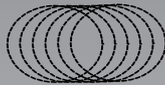
TRAVAIL EN HAUTEUR

FAR0402

Anneau dorsal



Modèle des coutures



METAL COMPONENTS

Matériau: Alliage acier, Anneau dorsal en alliage aluminium.

Finition: Noir.

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

FIL DE COUTURE

Matériau: Polyester haute ténacité.

DIMENSIONS

Taille: Universelle.

Poids: 2210 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.

SANGLES

Matériau: Polyester.

Largeur: 44+-1 mm.

Résistance à la rupture: 25 kN.

CARACTERISTIQUES

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

2 boucles textiles sternales (point d'ancrage) pour l'arrêt de chute.

Ajustable aux épaules, à la poitrine, à la ceinture et aux jambes.

Anneaux de rangement pour extrémités libres de longe.

Sangle sous-fessière.

Rembourrages en polyester pour plus de confort.

Ceinture ergonomique de travail avec 2 anneaux latéraux en D incorporés.

Porte-outils à la ceinture.

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

Boucles automatiques pour une mise en place facile.

CONFORMITE

EN 361: 2002 & EN 358:1999 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.