

Harnais Ceinture HT33 Harnais Belt HT 33



DESCRIPTION

Harness Belt with :

- A back anchor point : yellow zinc bichromated.
- Adjustable thoracic webbing with quick fitting buckle.
- Weight : 790 g.
- Size : S, M, XL.

BELT

Working belt incorporating side « D » for attaching a work positioning lanyard.

Adjustable with quick opening using a single set of buckles. Excess belt is held in position with elastic loops.

The back support is made of thermoformed foam. The inside surface has a sponge type covering.

Option

Thermo-compressed foam shoulder pad

FEATURE

- Thigh straps adjustment : quick fitting buckles.
- Buckles : - metal : yellow zinc bichromated, -stamped : yellow zinc bichromated.

- PE webbings, colour-fast, width : 45 mm.
- Machine stitched : PE 12/3
- Plastic components : PP.

CE CERTIFICATION

- N°: belt 0082/352/160/05/97/0087
- N°:harnais 0082/352/180/04/00/0164
- Notified body : APAVE (N°0082).

STANDARD

- EN 361/ EN 358

ASSOCIATED EQUIPMENT

- Anchorage (EN 795)
- Connectors (EN 362)
- Anchor device (EN 363)

DESCRIPTION

Harnais ceinture comprenant :

- Un point d'accrochage dorsal : acier zingué bichromaté.
- Sangle thoracique réglable avec une boucle rapide.
- Poids : 790 g.
- Tailles : S, M, XL.

CEINTURE

Ceinture comportant des dés latéraux, permettant l'amarrage d'une longe de maintien.

Réglable de la taille & ouverture rapide par un seul jeu de boucles, avec passant élastique de maintien de l'excédent de sangle.

Dosseret en mousse thermoformée, avec sur la face intérieure un revêtement en tissu éponge

Option

- Epaulière mousse thermocomprimée.

CARACTERISTIQUES

- Réglage cuissards : boucles rapides,
- Bouclerie : - fil : acier zingué bichromaté, -découpée : acier zingué bichromaté.

- Sangles PE, teintée masse, largeur 45 mm.
- Couture automatique : fil PE 12/3.
- Composants plastiques : PP.

CERTIFICATION CE

- N°:ceinture 0082/352/160/05/97/0087
- N°:harnais 0082/352/180/04/00/0164
- Organisme notifié APAVE (N°0082).

NORME

- EN 361/ EN 358

EQUIPEMENTS ASSOCIES

- Dispositif d'ancrage (EN 795)
- Connecteurs (EN 362)
- Système d'arrêt des chutes (EN 363)