

Le harnais TracX est un des plus confortables de TractelTM. Le rembourrage dorsal TracX fournit plus de confort et minimise le poids sur les épaules. Le revêtement perméable à l'air vous garde au sec pour plus de confort. Avec ses sangles réglables aux jambes, aux épaules, à la poitrine et sous-pelviennes, il assure un ajustement parfait pour un maximum de confort. L'attache de retenue pour cordon d'assujettissement à bouton-pression maintient la lanière lorsque celle-ci n'est pas utilisée, afin de minimiser le risque de trébuchement.

La gamme de harnais TracX propose aussi des modèles qui incluent une ceinture amovible. Polyvalente, la ceinture est réglable et peut accommoder sacs pour accessoires et outils. Le dos de la ceinture comporte une mousse thermocompressée et laminée pour plus de confort et support ce qui la rend le choix idéal pour les travaux en hauteur dans les environnements qui requièrent du positionnement. Pour encore plus de confort, des jambières peuvent être ajoutées à tous les harnais TracX.

Pour plus de renseignements, consultez les *Instructions d'emploi et d'entretien* pour les harnais et cordons d'assujettissement.

CARACTÉRISTIQUES

- Anneau en D dorsal réglable
- Sangle de poitrine réglable
- Attache pour cordon d'assujettissement sur chaque bretelle
- Disponible avec boucle automatique ou jambes à œillets
- Sangle sous-pelviennes réglable (modèles à boucles automatiques)
- S'adapte à une ceinture à outils jusqu'à 102 mm (4 po) de largeur
- Les modèles avec ceinture incluent une ceinture détachable pouvant accommoder des sacs à outils
- Indicateurs de chute / étiquette d'inspection / numéro de série
- Deux couleurs : bretelles bleues et attaches noires pour jambes

APPLICATIONS

- Arrêt de chute
- Facultatif :
 - positionnement
 - récupération
 - grimper aux échelles
 - suspension

NORMES APPLICABLES

- CSA Z259.10-12
- ANSI Z359.1-2007
- ANSI A10.32-2012
- OSHA 1926

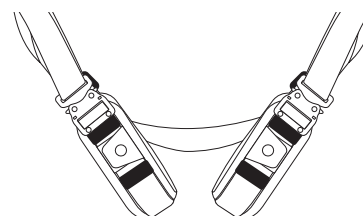
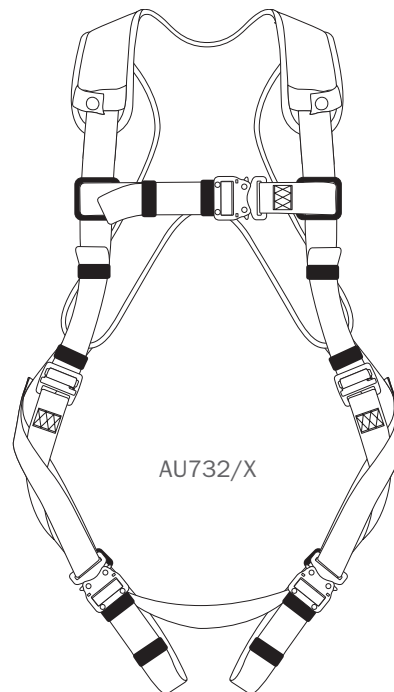
TAILLES DU HARNAIS*

- Taille universelle : AU732/X (s'ajuste à la plupart des tailles)
- Petit : AU732S/X
- Moyen : AU732M/X
- Grand : AU732L/X
- Très grand : AU732XL/X
- Très très grand : AU732XXL/X

*Les modèles sans ceintures sont disponibles en P, taille universelle, TG et TTG. Les modèles avec ceintures sont disponibles en P, M, G, TG et TTG.

TAILLES DE LA CEINTURE

Petit	78–100 cm (31–39 po)
Moyen	88–110 cm (35–43 po)
Grand	98–120 cm (38–46 po)
Très grand	108–130 cm (44–52 po)



AU732/XT
(avec jambières)

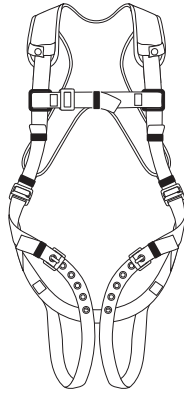
MODÈLES DISPONIBLES

AD732/X

AD732/XT (avec jambières)



- Jambes à œillets
- Rembourrage dorsal TracX
- Réglage en cinq points
- Anneau dorsal
- Tailles disponibles :
P, universelle, XL et XXL

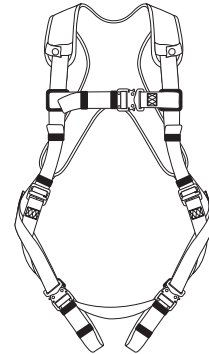


AU732/X

AU732/XT (avec jambières)



- Boucles automatiques
- Rembourrage dorsal TracX
- Sangle sous-pelvienne réglable
- Réglage en sept points
- Anneau dorsal
- Tailles disponibles :
P, universelle, XL et XXL

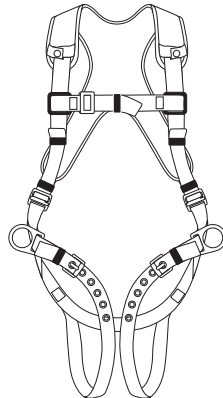


AD742/X

AD742/XT (avec jambières)



- Jambes à œillets
- Rembourrage dorsal TracX
- Anneaux de positionnement en D
- Réglage en cinq points
- Anneau dorsal
- Tailles disponibles :
P, universelle, XL et XXL

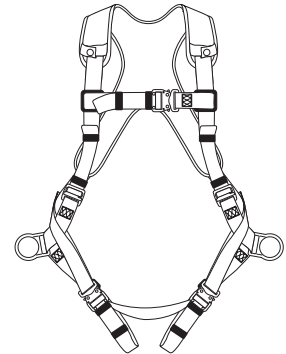


AU742/X

AU742/XT (avec jambières)



- Boucles automatiques
- Rembourrage dorsal TracX
- Anneaux de positionnement en D
- Sangle sous-pelvienne réglable
- Réglage en sept points
- Anneau dorsal
- Tailles disponibles :
P, universelle, XL et XXL

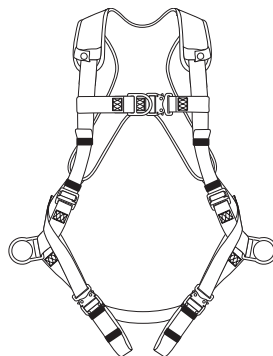


AU7132/X

AU7132/XT (avec jambières)



- Boucles automatiques
- Rembourrage dorsal TracX
- Anneau en d sternal
- Anneaux de positionnement en D
- Sangle de poitrine cousue
- Réglage en cinq points
- Anneau dorsal
- Tailles disponibles :
P, universelle, XL et XXL

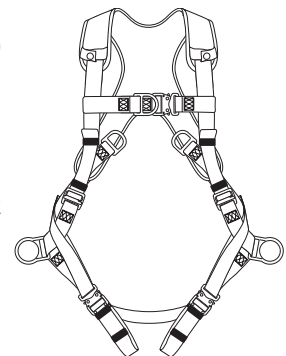


AU7112/X

AU7112/XT (avec jambières)



- Boucles automatiques
- Rembourrage dorsal TracX
- Anneau en d sternal
- Anneaux de positionnement en D
- Attaches frontales
- Sangle de poitrine cousue
- Réglage en cinq points
- Anneau dorsal
- Tailles disponibles :
P, universelle, XL et XXL



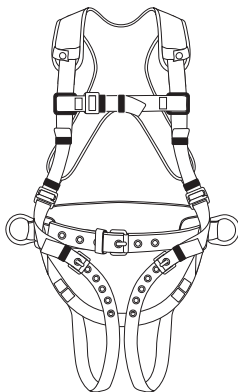
MODÈLES DISPONIBLES (suite)

EBD95L/X

EBD95L/XT (avec jambières)



- Jambes à œillets
- Rembourrage dorsal TracX
- Support dorsal rembourré avec anneaux de positionnement
- Ceinture amovible pouvant accommoder sacs pour accessoires
- Réglage en cinq points
- Anneau dorsal
- Tailles disponibles : P, M, G, XL et XXL

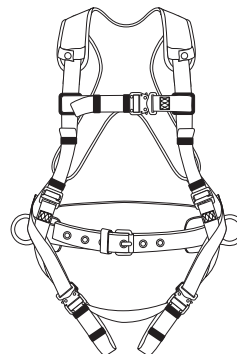


EBU95L/X

EBU95L/XT (avec jambières)



- Boucles automatiques
- Rembourrage dorsal TracX
- Support dorsal rembourré avec anneaux de positionnement
- Ceinture amovible pouvant accommoder sacs pour accessoires
- Sangle sous-pelvienne réglable
- Réglage en sept points
- Anneau dorsal
- Tailles disponibles : P, M, G, XL et XXL



COMPOSANTS	SPÉCIFICATIONS
SANGLE	Polyester haute résistance Largeur : 45 mm (1¾ po) Épaisseur : ⅜ in. (1.4 mm) Force de tension : 25,4 kN (5 700 lb) La sangle est coupée à chaud pour éviter l'effilochage.
SANGLE POUR ATTACHES À OEILLETS (JAMBES)	Polyester haute résistance Largeur : 45 mm (1¾ po) Épaisseur : 3 mm (⅛ po) Force de tension : 40 kN (9 000 lb) La sangle est coupée à chaud pour éviter l'effilochage.
COUTURE	Le harnais est cousu à point noué. Fil : polyester #138 La ceinture est cousu à point noué. Fil : polyester #207
ANNEAUX EN D DORSAL ET DE POSITIONNEMENT	Plaquage : zinc bichromaté Testé 100% à 16 kN (3 600 lb) Force de tension : 22,2 kN (5 000 lb)
BOUCLES AUTOMATIQUES	Plaquage : zinc bichromaté Force de tension : 17,8 kN (4 000 lb) Fonction inspectée à 100%
BOUCLES D'AJUSTEMENT	Plaquage : zinc bichromaté Force de tension : 17,8 kN (4 000 lb)
REMBOURRAGE DORSAL TRACKX	Mousse laminée EVA 80 Extérieur : polyester Épaisseur : 8 mm (⅝ po)
GANSES PLASTIQUES/ÉLASTIQUES	Chacune des sangles réglables est retenue par une ganse.
SANGLE DE LA CEINTURE	Polyester haute résistance Largeur : 45 mm (1¾ po) Épaisseur : 3 mm (⅛ po) Force de tension : 44,5 kN (10 000 lb) La sangle est coupée à chaud pour éviter l'effilochage.
MOUSSE (SUPPORT DORSAL)	Mousse laminée Épaisseur : 8 mm (⅝ po)
BOUCLES DE CEINTURE	Plaquage : zinc bichromaté Force de tension : 17,8 kN (4 000 lb)
OEILLETS	Cuivre #2
CAPACITÉ	175 kg (386 lb), une personne