

HARNAIS DE SÉCURITÉ

SÉRIES PRO ET ENTREPRENEURS



HARNAIS DE SÉCURITÉ

SÉRIES PRO

SHOWSDT propose des équipements de sécurité pour le travail en hauteur. Le modèle de harnais standard est le Pro Series Harness (V8006110). Il apporte un confort inégalé tout au long de la journée.

La configuration de base comprend :

CARACTÉRISTIQUES :

- Couleur haute visibilité. Deux couleurs pour faciliter l'enfilage.
- 5 points d'ajustement : 2 aux jambes, 2 au torse, 1 à la poitrine
- Sangles rembourrées aux épaules, au dos et aux jambes pour un confort durable.
- Sangle de soutien sous-pelvienne pour une sécurité et un soutien accrus
- Indicateur de chute pour faciliter l'inspection avant l'utilisation.
- Disponible comme harnais et ceinture ou seulement harnais.
- Répond à toutes les normes applicables de l'OSHA ou les surpasse.
- Certifié selon les normes CSA Z259.10 et ANSI Z359.11



DONNÉES TECHNIQUES

Produit N°	Modèle N°	Sangle de trauma	Classe	Poids du harnais	Type de boucle	Emplacement des anneaux en D
V8006110	FBH-60110B	oui	AP	4 lbs.(1.8kg)	Poitrine et jambes, verrouillage par étrier Friction du torse	1 au dos 2 sur les côtés



HARNAIS DE SÉCURITÉ

SÉRIES ENTREPRENEURS

SHOWSDT propose également le modèle entrepreneur (V8002200), aux multiples fonctions est le plus populaire et le plus abordable.

La configuration de base comprend :

CARACTÉRISTIQUES :

- Couleur haute visibilité
- Réglable en cinq points pour un ajustement universel
- Disponible avec ou sans ceinture. La ceinture peut être ajoutée et retirée.
- Deux emplacements pour longe sur la sangle de poitrine pour un rangement facile.
- Indicateur de chute pour une inspection plus facile avant l'utilisation
- Capacité de 180 kg (400 lb) (poids combiné de la personne, des outils, des vêtements, etc.)
- Certifié conforme à la norme CSA Z259.10



DONNÉES TECHNIQUES

Produit N°	Modèle N°	Sangle de trauma	Classe	Poids du harnais	Type de boucle	Emplacement des anneaux en D
V8002200	FBH-10020A	non	A	3 lbs. (1.4kg)	Passage pour la poitrine Oeillet pour les jambes Friction du torse	1 au dos

Nous fournissons des équipements de sécurité pour le travail en hauteur et nous concevons et installons l'infrastructure nécessaire à la fixation de ces équipements. Appelez-nous pour plus d'informations.

