



HARNAIS DE CLASSE II EXTERNE INNOTEX^{MD}

Le harnais de classe II externe INNOTEX^{MD} se porte à l'extérieur, par-dessus le pantalon de protection. Il est offert avec des boucles légères en aluminium Cobra. Les courroies de jambe autoajustables se serrent automatiquement lorsque le harnais est utilisé pour de la descente en rappel. Le harnais convient à un grand nombre de tailles.

CARACTÉRISTIQUES

- Taille : de 28 à 42 po
- Sangle : 100 % Kevlar^{MD}
- Quincaillerie : Acier forgé / aluminium
- Conçu avec 6 passants de ceinture de 4 pouces et 2 passants à l'intérieur de la jambe
- Certifié UL conformément à la norme NFPA 1983-2017
- Poids : 1.5 lb +/- 0.3 lb
- Offert sur les modèles ENERGY seulement



INNOTEXPROTECTION.COM

KEVLAR Nomex

pbi
PROTECTIVE FABRICS

GORE
PROTECTIVE FABRICS

Safety Components International

TENCATE
materials that make a difference

StedAIR
MOISTURE BARRIERS

3M | **Scotchlite**
Reflective Material

INNOTEX^{MD} É.-U.
2397, Harts Ferry Road
Ohatchee, Alabama 36271
États-Unis

INNOTEX^{MD} CANADA
275, rue Gouin
Richmond (Québec) J0B 2H0
Canada

SERVICE À LA CLIENTÈLE
1 888 821-3121 (É.-U. & Canada)
Tél.: 819 826-5971
Télééc.: 819 826-5195

© 2023 INNOTEX inc. Les produits sont distribués aux États-Unis par INNOTEX corp. Tous droits réservés. ^{MC}, ^{MD} et le logo INNOTEX sont des marques déposées d'INNOTEX. Toutes les autres marques déposées appartiennent à leurs propriétaires respectifs. Innotex se réserve en tout temps le droit d'annuler ou de modifier toute spécification technique, tout prix, toute conception, toute caractéristique, tout modèle ou tout équipement, et ce, sans aucune obligation. Imprimé au Canada.

CHA0000000020FR

EN DEUX TEMPS TROIS MOUVEMENTS.

INNOTEX
ENERGY^{MC}

Harnais de classe II & ceintures

**INNO
TEX**
SOIS BRAVE.
SOIS PRUDENT.

HARNAIS DE CLASSE II INTÉGRÉ

TOUJOURS À PORTÉE DE MAIN, JAMAIS DANS LE CHEMIN.

LE HARNAIS DE CLASSE II ROBUSTE

est intégré à notre pantalon de protection INNOTEX^{MD} ENERGY^{MC} entre le revêtement extérieur et la doublure. Il demeure à portée de main en tout temps sans jamais encombrer vos mouvements. Fixer le harnais est aussi simple que d'enfiler le pantalon.

FABRIQUÉES EN FIBRE KEVLAR^{MD} DE DUPONT^{MC} À 100 %

, ses sangles et coutures sont ultra-résistantes et munies d'une quincaillerie légère et robuste, pour une durabilité supérieure. De plus, l'ouverture peut être positionnée à gauche ou à droite, selon votre préférence. Sa fermeture à anneau en «D» et boucle autobloquante permet un verrouillage rapide et sécuritaire.

Logeant à même la ceinture, **LA SANGLE D'ACCROCHE DOUBLE ÉPAISSEUR À STRUCTURE EN «A»** est munie d'anneaux mobiles en «D» permettant la fixation de dispositifs de secours. Les dispositifs d'ajustement à la taille et les sangles cuissardes offrent un confort supérieur et adapté à votre corps. Lors de la mise sous tension du harnais, les sangles cuissardes se placent automatiquement en position de soutien. L'ensemble du harnais se retire rapidement et simplement pour en faciliter l'entretien.

CARACTÉRISTIQUES

A Ganses de ceinture avant et arrière avec attaches autoagrippantes faciles à détacher.

B Anneau mobile en «D» pour fixer un dispositif de secours.

C Anneau mobile en «D» pour fixer une attache.

D Sangles cuissardes.

E Languette à dégagement rapide.

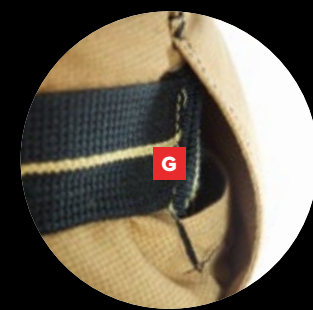
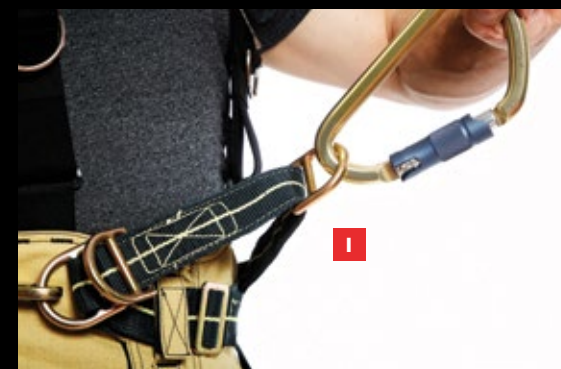
F Plusieurs options de poches de rangement pour dispositifs de secours sont offertes. Ex. : Poche autosauvetage 9 po x 9 po, faite de Kevlar^{MD} enduit de polymère. Sur la photo : poche cargo extra large 10 po x 10 po.

G Fente permettant l'intégration du harnais.

H Revêtement extérieur recouvrant l'ouverture, empêchant l'infiltration d'eau et rehaussant l'intégrité structurale du pantalon. Les coins sont renforcés de points d'arrêt.

I conception stable en «A» (mousqueton non inclus).

Le pantalon avec option de harnais intégré est offert en tailles 30 à 54 et vient équipé de nos bretelles en «H» coussinées en néoprène. Celles-ci s'attachent à des boucles horizontales, éliminant la possibilité d'inconfort et de blessures causées par des composantes en métal.



CEINTURE D'ÉVACUATION PREMIUM INNOTEX^{MD}

Conçue pour être portée par-dessus le pantalon de protection et être ajustable pour convenir à un grand nombre de tailles.

À l'aide de la courroie d'ajustement général au dos, le pompier peut ajuster la ceinture grossièrement à la taille requise. Ce premier ajustement ne prend que quelques minutes et, une fois la ceinture enfilée, la courroie d'ajustement de précision permet de serrer ou de détendre la ceinture pour un ajustement personnalisé. La courroie d'évacuation Premium est livrée de série avec un anneau en «D» fixe et un anneau en «D» coulissant, qui sont tous les deux des points d'attache ou de positionnement certifiés conformément aux normes de la NFPA.

CARACTÉRISTIQUES

- Taille : de 28 à 52 po
- Sangle : 100 % Kevlar^{MD}
- Boucles : acier forgé
- Conçue avec 6 passants de ceinture de 4 po
- Certifié UL conformément à la norme NFPA 1983-2017
- Poids : 1.4 lb +/- 0.2 lb
- Offert sur les modèles ENERGY^{MC} seulement



CEINTURE D'ÉVACUATION INNOTEX^{MD}

Ceinture légère et facile d'utilisation dotée d'une fonction d'ajustement en un seul point qui permet au pompier d'obtenir rapidement un bon ajustement. Les ceintures de cette série sont faites de nylon de 1,75 po et sont dotées de série d'un point d'attache pour effectuer un sauvetage ou fixer une courroie d'échelle conforme aux normes de la NFPA.

CARACTÉRISTIQUES

- Taille : de 28 à 52 po
- Sangle : 100 % nylon ignifuge
- Boucles : aluminium
- Conçue avec 6 passants de ceinture de 4 po
- Certifié UL conformément à la norme NFPA 1983-2017
- Poids : 0.6 lb +/- 0.2 lb
- Offert sur les modèles ENERGY^{MC} seulement

