

**CONCEPTION
NOVATRICE.
CONFORT
INCOMPARABLE.**

**INNO TEX
ENERGY^{MC}**

Habit de combat haute performance

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



INNOTEX ENERGY^{MC}

L'INNOVATION RÉFLÉCHIE

En plus d'être moins encombrante, d'offrir un design avancé et une technologie qui améliore la durabilité, la tenue de protection haute performance **INNOTEX^{MD} ENERGY^{MC}** offre certaines des caractéristiques techniques les plus innovantes de l'industrie, ainsi que plusieurs caractéristiques exclusives et brevetées conçues spécifiquement pour accroître l'efficacité, le confort et la sécurité des pompiers.

Voir la vidéo



INNOTEX AIRFLOW^{MC}

Le système de coussinets 3D breveté **INNOTEX^{MD} AIRFLOW^{MC}** est une doublure fixe rattachée au manteau de la tenue de protection. Fabriqué en mousse perforée étanche et légère, et en maille Kevlar^{MD}, le système empêche la chaleur de rester emprisonnée entre le dos et l'appareil respiratoire.

Brevet US 10,245,454 / Brevet CAN 2,947,698



« DUAL METABOLIC ZONE^{MC} »

La conception brevetée «Dual Metabolic Zone^{MC}» d'**INNOTEX^{MD}** améliore la respirabilité, sans compromettre la protection thermique globale. Chaque manteau et pantalon **INNOTEX^{MD} ENERGY^{MC}** peut être divisé en zones distinctes pour offrir une protection thermique optimale aux endroits critiques et une respirabilité maximale dans les zones moins exposées, contribuant ainsi à réduire le stress thermique.

Brevet US 10,576,312 / CAN 2,947,697



INNOTEX ENDURANCE^{MC}

Le système de protection des genoux novateur **ENDURANCE^{MC}** présente une genouillère coussinée ergonomique fixée par une attache à l'intérieur du pantalon. Ensemble, le rembourrage et l'attache ajustable fonctionnent de concert pour fournir une protection complète, ajustée, souple et stable du genou.

Brevet US 11,219,784 / Brevet CAN en instance

INTERFACES À BLOCAGE DE PARTICULES

Le système d'interfaces à blocage de particules **INNOTEX^{MD} GRAY^{MC}** fait obstacle à l'entrée de particules toxiques aux 5 points critiques. La barrière contre les particules intégrée faite d'une couche de Stedair^{MD} PREVENT ou de DuPont^{MC} Nomex^{MD} Nano agit comme un filtre qui bloque plus de 99,8% des particules tout en permettant à l'air propre de circuler.

Brevet CAN 2,996,706 / Brevet US en instance

INNOTEX GRAY^{MC}

Stedair^{MD} PREVENT

DuPontTM Nomex Nano
(fabriqué sans PFAS)

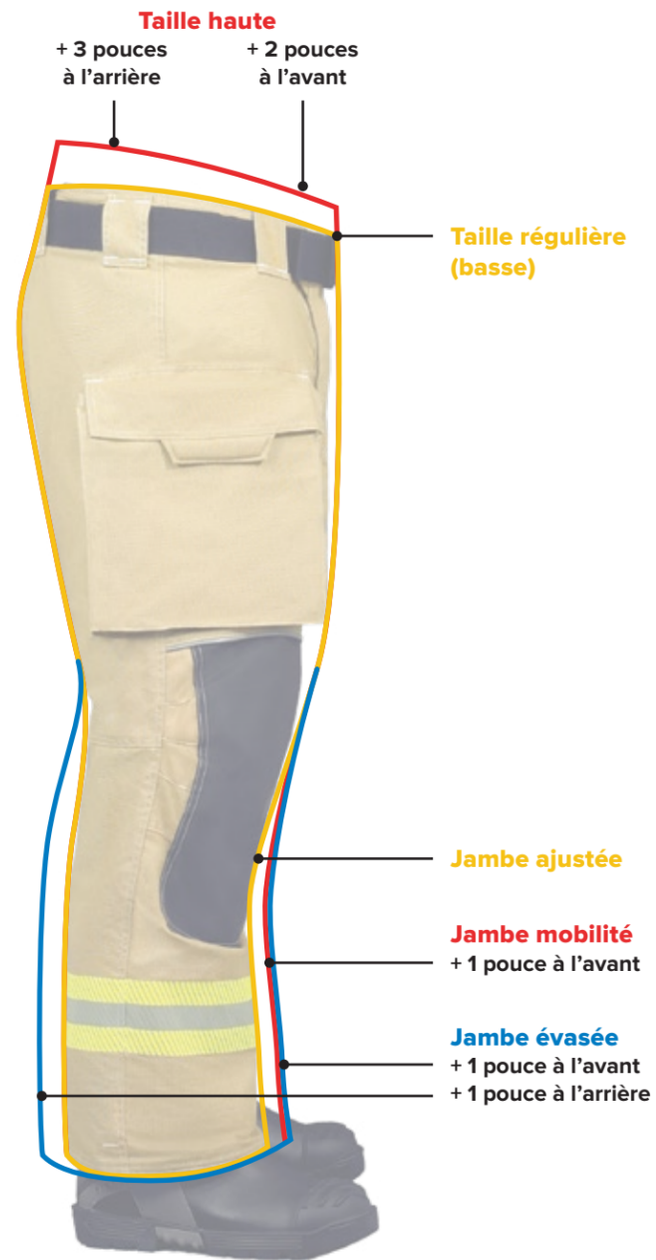


OPTIONS D'AJUSTEMENT DU PANTALON

Les pantalons ENERGY^{MC} sont offerts en diverses configurations, conçues pour répondre aux préférences, à l'anatomie et aux fonctions de chacun :

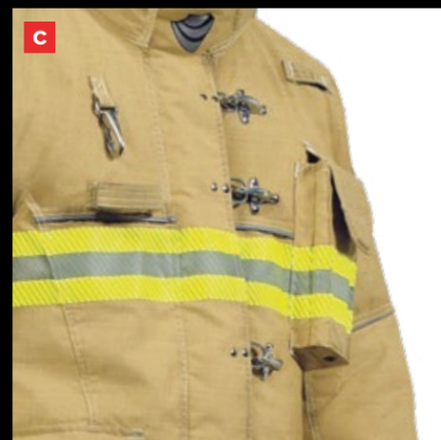
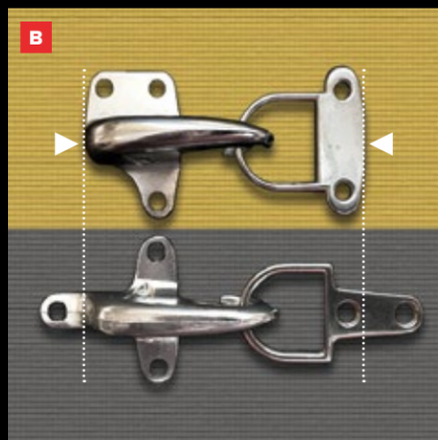
- 1 ●● TAILLE RÉGULIÈRE + JAMBE AJUSTÉE**
Taille régulière. Jambe de pantalon avec coupe ajustée.
- 2 ●● TAILLE RÉGULIÈRE + JAMBE MOBILITÉ**
Taille régulière. Jambe mobilité offrant plus d'espace.
- 3 ●● TAILLE RÉGULIÈRE + JAMBE ÉVASÉE**
Taille régulière. Partie inférieure de la jambe ultra-ample.
- 4 ●● TAILLE HAUTE + JAMBE AJUSTÉE**
Taille haute. Pantalon avec coupe ajustée.
- 5 ●● TAILLE HAUTE + JAMBE MOBILITÉ**
Taille haute. Jambe mobilité offrant plus d'espace.
- 6 ●● TAILLE HAUTE + JAMBE ÉVASÉE**
Taille haute, partie inférieure de la jambe ultra-ample.

♀ Les configurations à taille basse (1, 2 et 3) sont offertes dans les grandeurs pour femmes.



CONÇUE POUR SUIVRE VOS MOUVEMENTS

La tenue de protection haute performance INNOTEX^{MD} ENERGY^{MC} porte bien son nom : grâce à ses caractéristiques novatrices, elle confère aux pompiers une liberté de mouvement sans pareil et un confort amélioré, sans compromettre la protection thermique. Sa conception dynamique a été mise au point et testée sur le terrain afin de ne jamais restreindre vos mouvements, de sorte que vous puissiez vous concentrer à lutter contre les incendies et non contre votre équipement.



SYSTÈMES DE FERMETURE ENERGY^{MC}

A FERMETURE À GLISSIÈRE ET RUBAN AUTOAGRIPPANT

Élimine les espaces, enfilage et enlèvement plus rapides.

B FERMETURE COMPACTE CHICAGO*

Une innovation INNOTEX^{MD} brevetée*: la fermeture à crochet et anneau en « D » redessinée et plus compacte réduit le chevauchement du tissu, ce qui laisse plus d'espace pour les poches, les accessoires et les options pour le manteau.

C CROCHET ET ANNEAU EN « D » À L'EXTÉRIEUR

Fermeture à glissière à l'intérieur.

*Brevet US 11,198,025 / Brevet CAN en instance

UNE MULTITUDE DE CARACTÉRISTIQUES ET D'OPTIONS HAUTE PERFORMANCE.

Meilleure mobilité, meilleure thermorégulation, meilleure durabilité et protection éprouvée sur le terrain – le tout en parfaite harmonie.

A Collet à hauteur variable^{MC}

Bas à l'avant, haut à l'arrière = mouvement amélioré de la tête. (Brevet US 8,151,371)

B Rabat de collet « no-gap^{MC} »

Le rabat de collet monopièce en forme de « L » intégré aide à réduire au minimum la vulnérabilité de la région de la gorge. La languette facile à saisir permet de fermer le manteau en une seule étape.

C Fermeture traditionnelle au niveau de la gorge

Rabat de protection de la gorge en deux pièces traditionnelles. Offert en fermeture régulière ou inversée (pour droitier ou gaucher).

D Panneau arrière rétractable

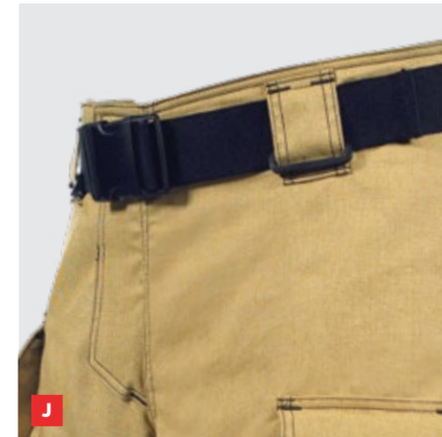
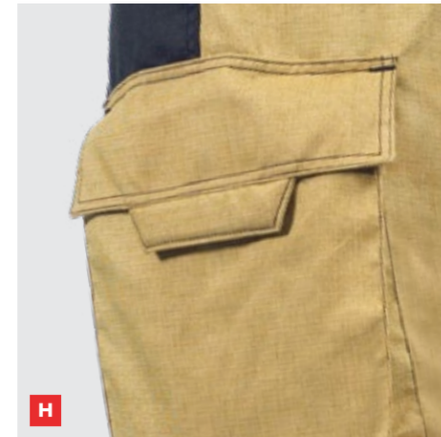
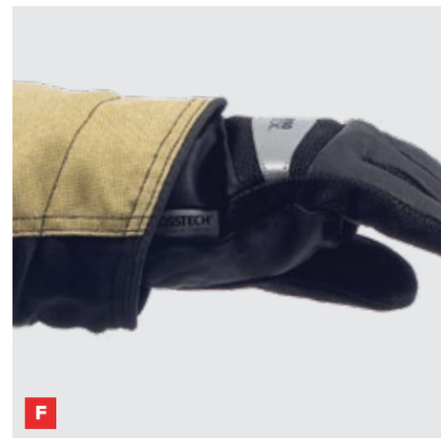
Ajoute de la largeur au dos de manière à augmenter la mobilité et le confort. Se rétracte lorsqu'il n'est pas utilisé.

E Épaules « full-motion no-seam^{MC} »

Conçues pour suivre les mouvements naturels des bras, pour offrir une mobilité maximale et assurer un retroussement minimal du manteau. Les coutures sont positionnées loin des zones sujettes à une abrasion élevée, ce qui élimine l'endommagement causé par la friction.

F Bordures de manches inclinées

Améliorent la protection sur le dessus des mains, sans gêner le mouvement des poignets.



G Coutures réfléchissantes

Accroissent la visibilité la nuit et dans les espaces sombres.

H Languette rembourrée facile à saisir

Languette surdimensionnée et rembourrée pour faciliter la manipulation avec des gants.

I Fourche à mobilité totale^{MC}

Permet une plus grande liberté de mouvement et prévient les torsions.

J Pantalon à taille basse avec ceinture ajustable

Muni d'une ceinture en Nomex^{MD} de 2 po comprenant un ajustement sur les deux côtés et une boucle à déclenchement rapide. Pour limiter la fatigue, le poids du pantalon est porté au niveau des hanches au lieu des épaules. Le pantalon peut être utilisé avec ou sans bretelles.

K Fermoir de pantalon « no-bulk^{MC} »

Rabat de fermeture de pantalon à trois épaisseurs simplifié pour accroître la souplesse, le confort et la facilité de mouvement lorsque l'utilisateur se penche.

L Doublure « no-gap^{MC} »

La conception en chevauchement continu de la doublure amovible élimine les espaces entre le tissu extérieur et la doublure thermique.

M Genoux à mobilité accrue (EMK^{MC})

Accroissent la mobilité sans tiraillement et assurent que les protections pour genoux restent bien en place.

N Ourlets de jambe et de manche Durahe^{MC}

Un cordon enduit d'aramide ultra-résistant, spécialement conçu pour prévenir la majorité de l'abrasion, laissant ainsi les coutures intactes. (Brevet US 11,077,324)

Options supplémentaires offertes sur demande (\$)



DÉVELOPPÉ PAR DES POMPIERS, POUR LES POMPIERS.



INNOTEXPROTECTION.COM

 **Kevlar** | **Nomex**



GORE[®]
PROTECTIVE FABRICS



 **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.

CENE000000020FR