

CRÉÉ POUR  
PROTÉGER.  
CONÇU POUR  
S'ADAPTER.

INNO TEX  
**ENERGY**<sup>MC</sup> **PRIME**

Habit de protection multifonction

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



INNOTEX  
**ENERGY<sup>MC</sup> PRIME**

**FABRIQUÉ SANS PFAS**

**VOICI NOTRE HABIT DE SAUVETAGE LE PLUS POLYVALENT À CE JOUR : ENERGY<sup>MC</sup> PRIME. VOTRE NOUVEL ÉQUIPEMENT DE CONFIANCE POUR LA PLUPART DE VOS INTERVENTIONS.**

Comme la plupart des appels ne sont pas liés à la lutte contre des incendies de structure, il devient de plus en plus important de posséder la protection adéquate pour le bon type d'appels.

Conçus et certifiés pour répondre à la réalité actuelle des pompiers, l'habit INNOTEX<sup>MD</sup> ENERGY<sup>MC</sup> PRIME sera le plus utilisé quotidiennement par les pompiers. Un habit multifonction qui s'adapte facilement pour affronter les feux de forêt, les sauvetages techniques et les urgences médicales.

Inspiré par notre célèbre design d'habit de protection ENERGY, vous aimerez sa précision, sa mobilité, son ergonomie, sa construction légère, sa coupe ajustée et sa protection.

\*Fabriqué sans PFAS lorsque conçu avec la barrière humidifuge Alpex FR3.



# MULTICERTIFIÉ MULTIFONCTIONNEL.

**CERTIFIÉ NFPA 1951<sup>1</sup>, 1977<sup>2</sup>, ET 1999<sup>3</sup>. APPROUVÉ PAR  
LES POMPIERS ET LES PREMIERS RÉPONDANTS.**

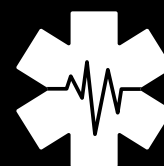
SANS BARRIÈRE HUMIDIFUGE



Feux de forêt  
**NFPA 1977**



Sauvetages  
techniques  
**NFPA 1951**



Services médicaux  
d'urgence  
**NFPA 1999**

AVEC BARRIÈRE HUMIDIFUGE



Une veste amovible en polar ignifuge est disponible en option pour s'adapter à toutes les conditions météorologiques.



Modèle de bandes haute visibilité ANSI 107 et CSA Z96 offert en option.



La barrière humidifuge peut être rapidement enlevée pour respecter les normes de sauvetage technique et feux de forêt, ou mise en place au moyen d'un système de fermeture éclair pour se conformer aux normes de sauvetage technique et des services médicaux d'urgence.

Certifications en instance

<sup>1</sup> NFPA 1951 – Norme sur les ensembles de protection pour les sauvetages techniques

<sup>2</sup> NFPA 1977 – Norme sur les vêtements et équipements de protection pour le combat de feux de forêt

<sup>3</sup> NFPA 1999 – Norme sur les vêtements de protection pour les services médicaux d'urgence

\* ENERGY™ PRIME n'est pas certifié NFPA 1971 et ne peut être porté pour combattre les incendies structurels ou les incendies de proximité.

## CARACTÉRISTIQUES DE BASE

- A Collet à hauteur variable**<sup>MD</sup>  
(Brevet US 8,151,371)
- B Doublure au collet en polar**
- C Épaule « Full-motion no-seam »**<sup>MD</sup>
- D Panneau arrière rétractable ENERGY**<sup>MC</sup>  
(non montré)
- E Fermeture à glissière avec bande autoagrippante**
- F Couture réfléchissante**
- G Aucune couture latérale** (non montrée)
- H Poche interne ouverte** (non montrée)
- I Poignet élastique avec bande d'ajustement**
- J Fourche à mobilité totale**<sup>MD</sup>  
(non montrée)
- K Poche latérale interne**
- L Passants de ceinture et ceinture en Nomex**<sup>MD</sup> de 2 pouces
- M Fermeture à glissière sur la jambe avec bande d'ajustement**

## OPTIONS PRÉCONFIGURÉES

### MANTEAU

- 1** Barrière humidifuge amovible (non montré)
- 2** Poches dissimulées avec réchauffe-mains intégré
- 3** Poches radio à soufflet avec rabat et sangle microphone
- 4** Support à lanterne
- 5** Renfort du tissu extérieur au coude
- 6** Bande segmentée 3M Scotchlite<sup>MD</sup> triple
- 7** Modèle de bandes de style « New-York »

### PANTALON

- 8** Poches à soufflet
- 9** Renfort au genou en aramide avec un rembourrage au genou
- 10** Ourlets de jambe Durahem<sup>MC</sup> (Brevet US 11,077,324)
- 11** Modèle de bandes NFPA
- 12** Bande segmentée 3M Scotchlite<sup>MD</sup> triple

## TISSU EXTÉRIEUR

*Milliken*

### WESTEX<sup>MD</sup> DH

RipTwill Hydropol<sup>MD</sup>

**Composition:** 48 % Lenzing<sup>MD</sup> Lyocel, 40 % Modacrylique, 12 % Aramide

**Poids:** 7,5 oz/vg<sup>2</sup>

## BARRIÈRE HUMIDIFUGE

**StedAIR**<sup>®</sup>  
MOISTURE BARRIERS

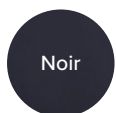
### STEDAIR XLB

**Substrat:** Tissé Nomex IIIA

**Film:** Bi-composant PU et membrane ePTFE

**Poids total:** 4,24 oz/vg<sup>2</sup>

## COULEURS



## TAILLES

Disponible en tailles pour femmes.



## CERTIFICATIONS

NFPA-1951

NFPA-1977

NFPA-1999



1

L9437

LIFEPAK 15

# CARACTÉRISTIQUES DE BASE ET OPTIONS.

	ENERGY <sup>mc</sup> PRIME Caractéristiques de base	RDG- PRIME20	OPTIONS
<b>MANTEAU</b>			
Westex <sup>md</sup> DH, RipTwill Hydropel <sup>md</sup> 7,5 oz	•	•	
Agility <sup>md</sup> Tactical 5 oz			•
Une couleur	•		
Deux couleurs		•	•
Stedair <sup>md</sup> XLB		•	•
Alpex FR3 (Fabriqué sans PFAS)			•
Capuchon amovible			•
Veste sans manche en polar ignifuge			•
Veste en polar amovible à manches longues			•
Fermeture à glissière thermoplastique à l'intérieur / bande autoagrippante à l'extérieur	•	•	
Bande 3M Scotchlite <sup>md</sup> unie	•		
Bande 3M Scotchlite <sup>md</sup> triple			•
Bande segmentée 3M Scotchlite <sup>md</sup> triple		•	•
Modèle de bandes de base	•		
Modèle de bandes de style « New-York »		•	•
Modèle de bandes haute visibilité CSA-Z96			•
Modèle de bandes haute visibilité ANSI 107			•
Poches dissimulées avec réchauffe-mains intégré		•	•
Poches à demi-soufflet			•
Poches à soufflet			•
Renfort de poche (tissu extérieur, Kevlar ou aramide)			•
Sangle microphone et poche radio avec rabat		•	•
Poche avec réchauffe-mains avec molleton polaire ignifuge			•
Poche intérieure pour gants médicaux			•
Poche extérieure pour gants médicaux			•
Poche ouverte à soufflet mince pour stéthoscope			•
Support à lanterne		•	•
Crochets et anneaux en « D »			•
Renfort au coude (tissu extérieur, aramide)		•	•
Rembouillage au coude: 1 ou 2 épaisseurs de feutre ou 2 épaisseurs de mousse perforée étanche			•



# INNOTEX ENERGY<sup>MC</sup> PRIME

PANTALON	ENERGY <sup>MC</sup> PRIME Caractéristiques de base	RDG-PRIME20	OPTIONS
Westex <sup>MD</sup> DH, RipTwill Hydropel <sup>MD</sup> 7,5 oz	•	•	
Agility <sup>MD</sup> Tactical 5 oz			•
Une couleur	•	•	
Stedair XLB		•	•
Alpex FR3 (Fabriqué sans PFAS)			•
Poches latérales internes	•	•	
Poches à demi-soufflet			•
Poches à soufflet		•	•
Renfort de poche (tissu extérieur, Kevlar ou aramide)			•
Poche intérieure pour gants médicaux			•
Poche extérieure pour gants médicaux			•
Poche extérieure pour outils multiples			•
Bande 3M Scotchlite <sup>MD</sup> unie	•		
Bande 3M Scotchlite <sup>MD</sup> triple			•
Bande segmentée 3M Scotchlite <sup>MD</sup> triple		•	•
Modèle de bandes NFPA	•	•	
Modèle de bandes haute visibilité			•
Passants de ceinture et ceinture en Nomex <sup>MD</sup> de 2 po	•	•	
Attache pour harnais extérieure			•
Ourlets de jambe Durahem <sup>MD</sup>		•	•
Protection de la couture d'entrejambe			•
Bretelles en forme de « H » au dos			•
Renfort au genou (tissu extérieur)			•
Renfort au genou (aramide)		•	•
Rembouillage au genou en mousse perforée étanche à 1 épaisseur		•	•
Rembouillage au genou en mousse perforée étanche à 2 épaisseurs			•
Fermeture à glissière sur le côté avec bande d'ajustement	•	•	



[INNOTEXPROTECTION.COM](http://INNOTEXPROTECTION.COM)



**INNOTEX<sup>MD</sup> É.-U.**  
2397, Harts Ferry Road  
Ohatchee, Alabama 36271  
États-Unis

**INNOTEX<sup>MD</sup> CANADA**  
275, rue Gouin  
Richmond (Québec) J0B 2H0  
Canada

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

© 2024 INNOTEX inc. Les produits sont distribués aux États-Unis par INNOTEX corp. Tous droits réservés. <sup>MC</sup>, <sup>MD</sup> et le logo INNOTEX sont des marques déposées d'INNOTEX. <sup>TM</sup>Toutes les autres marques sont la propriété de leurs détenteurs respectifs. INNOTEX se réserve le droit, à tout moment, d'interrompre ou de modifier les spécifications, le prix, la conception, les caractéristiques, les modèles ou l'équipement sans aucune obligation.