

**INNOVER
POUR
MIEUX
PROTÉGER.**



INNOTEX
ENERGY^{MC} / **TECH**
RESCUE **EMS**

Habit de protection haute performance

INNO
TEX
SOIS BRAVE.
SOIS PRUDENT.™



INNOTEX
ENERGY | **TECH RESCUE** **EMS**

PROPULSÉ PAR ENERGY^{MC}.
INSPIRÉ PAR LES
PREMIERS RÉPONDANTS.

SAVIEZ-VOUS QUE 2 APPELS SUR 3 SONT EN FAIT DES URGENCES MÉDICALES?*

L'équipement INNOTEX^{MD} ENERGY^{MC} est reconnu pour son confort et sa sécurité. Partout dans le monde, les pompiers font confiance à son efficacité dans les situations les plus exigeantes. Les répondants des services médicaux d'urgence peuvent désormais profiter des nombreux avantages et caractéristiques de l'équipement INNOTEX^{MD} ENERGY^{MC}, dans une tenue de protection conçue spécialement pour eux : INNOTEX^{MD} ENERGY^{MC} Tech Rescue EMS.

INNOTEX^{MD} ENERGY^{MC} TECH RESCUE EMS : LA LÉGÈRETÉ AU SERVICE DE L'EFFICACITÉ.

Les mêmes caractéristiques novatrices et technologiques qui ont fait la réputation d'ENERGY^{MC} se retrouvent dans l'habit de protection double-certifié** Tech Rescue EMS, incluant quelques variations conçues expressément pour les paramédics. En comparaison aux habits de combat traditionnels, Tech Rescue EMS est plus léger, confortable et moins chaud.

Les paramédics apprécieront la commodité et l'efficacité d'un équipement créé en fonction de leurs besoins. C'est pourquoi chaque caractéristique de notre habit est conçue selon un ensemble strict de tolérances, tout spécifiquement pour les services médicaux d'urgence. Aucun compromis, aucun raccourci, uniquement la qualité, la durabilité et la fiabilité d'INNOTEX^{MD} reconnues mondialement, du col jusqu'au bord de pantalon.

*Source : Sondage sur l'expérience de lutte contre les incendies de la NFPA
**NFPA 1951 (norme sur les ensembles de protection pour les sauvetages techniques) & NFPA 1999 (norme sur les vêtements de protection pour les services médicaux d'urgence).

RDG-EMSTR20

INCROYABLEMENT SOUPLE
ET LÉGER. DOTÉ DE TOUTES
LES CARACTÉRISTIQUES
ESSENTIELLES ET MÊME PLUS.

RDG-EMSTR10

UN PRIX ATTRAYANT,
AVEC TOUTES LES
OPTIONS ESSENTIELLES

CARACTÉRISTIQUES DE BASE

- A Collet à hauteur variable^{MC}** (Brevet US: 8,151,371) (non montré)
- B Doublure au collet en polar** (non montrée)
- C Épaule « full-motion no-seam^{MC} »**
- D Panneau arrière rétractable ENERGY^{MC}** (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^{MC}** (non montrée)
- K Poche latérale interne** (non montrée)
- L Passants de ceinture et ceinture en Nomex^{MD} de 2 po** (non montrés)
- M Fermeture à glissière sur la jambe avec bande d'ajustement**

OPTIONS PRÉCONFIGURÉES

- 1 Capuchon amovible
- 2 Veste sans manche en polar (100% Nomex^{MD} ignifuge) (non montrée)
- 3 Bande segmentée 3M^{MC} Scotchlite^{MC} Triple
- 4 Bandes réfléchissantes de style « New York » (manteau) et de style NFPA (pantalon)
- 5 Poches dissimulées avec réchauffe-mains intégré
- 6 Sangle microphone et poche radio à demi-soufflet avec rabat
- 7 Grande poche extérieure napoléon
- 8 Poche ouverte à soufflet mince pour stéthoscope
- 9 Renfort au coude
- 10 Poche interne au dos avec rabat (non montrée)
- 11 Poche à soufflets mincess
- 12 Poche extérieure pour outils multiples
- 13 Ourlet de jambe Durahem^{MC} (Brevet US: 11,077,324) (non montré)
- 14 Renfort au genou (aramide)
- 15 Coussinet de genou en mousse perforée étanche (non montré)
- 10 Ourlets de jambe Durahem^{MC}
- 11 Renfort au genou
- 12 Rembourrage en mousse perforée étanche (non montré)

TISSU EXTÉRIEUR

Milliken

WESTEX^{MD}DH
RipTwill Hydropel^{MC}
Composition: 48% Lyocel Lenzing^{MC}, 40% modacrylique, 12% aramide
Poids: 7,5 oz/vg²

BARRIÈRE HUMIDIFUGE

StedAIR[®]
MOISTURE BARRIERS

STEDAIR XLB
Substrat: Tissé Nomex^{MD} IIIA
Film: Bi-composant PU et membrane ePTFE
Poids total: 4,24 oz/vg²

COULEUR

Bleu marine

TAILLES

Offert en tailles pour femmes.



CARACTÉRISTIQUES DE BASE

- A Collet à hauteur variable^{MC}** (Brevet US: 8,151,371)
- B Doublure au collet en polar** (non montrée)
- C Épaule « full-motion no-seam^{MC} »**
- D Panneau arrière rétractable ENERGY^{MC}** (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^{MC}** (non montrée)
- K Poche latérale interne** (non montrée)
- L Passants de ceinture et ceinture en Nomex^{MD} de 2 po** (non montrés)
- M Fermeture à glissière sur la jambe avec bande d'ajustement**

OPTIONS PRÉCONFIGURÉES

- 3 Bande segmentée 3M^{MC} Scotchlite^{MC} Triple
- 2 Modèle de bande de base (manteau) et modèle de bande NFPA (pantalon)
- 3 Poches à demi-soufflet (manteau)
- 4 Sangle microphone et poche radio à demi-soufflet avec rabat
- 5 Poches à demi-soufflet (pantalon)
- 6 Renfort au genou

TISSU EXTÉRIEUR

Milliken

WESTEX^{MD}DH
RipTwill Hydropel^{MC}
Composition: 48% Lyocel Lenzing^{MC}, 40% modacrylique, 12% aramide
Poids: 7,5 oz/vg²

BARRIÈRE HUMIDIFUGE

StedAIR[®]
MOISTURE BARRIERS

STEDAIR XLB
Substrat: Tissé Nomex^{MD} IIIA
Film: Bi-composant PU et membrane ePTFE
Poids total: 4,24 oz/vg²

COULEUR

Bleu marine

TAILLES

Offert en tailles pour femmes.



CARACTÉRISTIQUES DE BASE & OPTIONS.

	TECH RESCUE EMS Caractéristiques de base	RDG-EMSTR10	RDG-EMSTR20	OPTIONS
MANTEAU				
Westex DH ^{MD} , RipTwill Hydropel ^{MC} 7,5 oz	•	•	•	
Une couleur	•	•	•	
Deux couleurs				•
Stedair ^{MD} XLB	•	•	•	
Port d'inspection	•	•		•
Capuchon amovible			•	•
Veste en polar amovible sans manche (100 % Nomex ^{MD} ignifuge)			•	•
Veste en polar amovible à manches longues (100 % Nomex ^{MD} ignifuge)				•
Fermeture à glissière thermoplastique à l'intérieur / bande autoagrippante à l'extérieur	•	•	•	
Bande 3M ^{MC} Scotchlite ^{MC} unie	•			
Bande 3M ^{MC} Scotchlite ^{MC} triple		•		•
Bande segmentée 3M ^{MC} Scotchlite ^{MC} 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 ^{MD} ou aramide)				•
Sangle microphone et poche radio avec rabat		•	•	•
Poche intérieure ouverte	•	•	•	
Poche avec réchauffe-mains avec molleton polaire Nomex ^{MD} ignifuge				•
Poche intérieure pour gants médicaux				•
Poche extérieure pour gants médicaux				•
Grande poche tout usage extérieure napoléon			•	•
Petite poche tout usage extérieure napoléon				•
Poche ouverte à soufflet mince pour stéthoscope			•	•
Support à lanterne				•
Crochets et anneaux en « D »				•
Renfort au coude (tissu extérieur ou aramide)			•	•
Rembourrage au coude en mousse perforée étanche à 1 ou à 2 épaisseurs				•

	TECH RESCUE EMS Caractéristiques de base	RDG-EMSTR10	RDG-EMSTR20	OPTIONS
PANTALON				
Westex DH ^{MD} , RipTwill Hydropel ^{MC} 7,5 oz	•	•	•	
Une couleur	•	•	•	
Stedair ^{MD} XLB	•	•	•	
Port d'inspection	•	•	•	
Poches latérales internes	•	•	•	
Poches internes arrières avec rabats			•	•
Poches à soufflet mince			•	
Poches à demi-soufflet		•		•
Poches à soufflet				•
Renfort de poche (tissu extérieur, Kevlar ^{MD} ou aramide)				•
Poche intérieure pour gants médicaux				•
Poche extérieure pour gants médicaux				•
Poche extérieure pour outils multiples				•
Bande 3M ^{MC} Scotchlite ^{MC} unie	•			
Bande 3M ^{MC} Scotchlite ^{MC} triple		•		•
Bande segmentée 3M ^{MC} Scotchlite ^{MC} triple			•	•
Modèle de bandes NFPA	•	•	•	
Modèle de bandes haute visibilité				•
Modèle de bandes haute visibilité (ANSI 107 et catégorie 3 CSA Z96)				•
Passants de ceinture et ceinture en Nomex ^{MD} de 2 po	•	•	•	•
Attache pour harnais extérieure				•
Fermeture à glissière sur la jambe	•	•	•	
Ourllets de jambe Durahem ^{MC}			•	•
Protection de la couture d'entrejambe				•
Bretelles en forme de « H » au dos				•
Renfort au genou (tissu extérieur)		•		•
Renfort au genou (aramide)			•	•
Renfort au genou en feutre à 2 épaisseurs				•
Rembourrage au genou en mousse perforée étanche à 1 épaisseur			•	•
Rembourrage au genou en mousse perforée étanche à 2 épaisseurs				•
Fermeture à glissière sur le côté avec bande d'ajustement	•	•	•	•



INNOTEXPROTECTION.COM

Milliken

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.

MKBROEMSTR021FR