

**DES HABITS
À LIVRAISON
RAPIDE
SANS
COMPROMIS.**



**EXPÉDITION EN
15 JOURS OUVRABLES
OU MOINS**



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

Habits de combat à livraison rapide

Chaque modèle d'habit de combat à livraison rapide offre la même **confection de qualité supérieure** et les mêmes caractéristiques de base que nos habits de protection personnalisés.

C'est à partir des options préférées des clients et de matériaux présélectionnés qui ont fait leurs preuves sur le terrain, que nous avons fait l'exercice de préconfigurer des modèles à un prix compétitif.

Les tenues à livraison rapide INNOTEX^{MD} :

2 STYLES

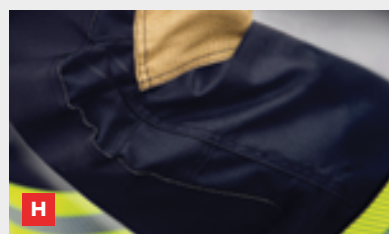
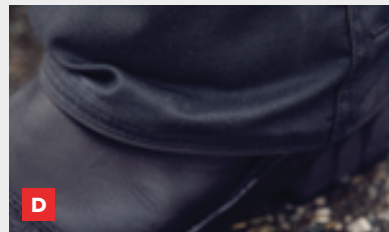
5 MODÈLES PRÉCONFIGURÉS

7 GRANDEURS

INNOTEX
ENERGY^{MC}

Conçu pour faciliter vos mouvements et non les restreindre, le manteau INNOTEX^{MD} ENERGY^{MC} vous aide à concentrer votre énergie à lutter contre les incendies et non contre votre équipement. Sa conception épurée regorge de caractéristiques innovantes qui augmentent la durabilité et procurent un confort sans pareil et une mobilité exceptionnelle, sans augmenter le poids ou compromettre la protection thermique.

Brevet US D627,950
Brevet CAN. en instance
Certifié NFPA 1970-2025



INNOTEX ENERGY^{MC}

CARACTÉRISTIQUES DE BASE

Que vous optiez pour le modèle RDG60, 50 ou 40, vous savez que vous obtenez toutes les caractéristiques innovantes et ergonomiques de base qui font de la tenue à livraison rapide INNOTEX^{MD} ENERGY^{MC} l'une des tenues les plus performantes offertes sur le marché.

A Collet à hauteur variable^{MC}

La configuration du collet court à l'avant et haut à l'arrière assure un ajustement qui épouse la forme du cou, ce qui contribue à favoriser le confort et le mouvement de la tête. (Brevet US 8,151,371, Brevet CAN. en instance)

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

Conçues pour suivre les mouvements naturels des bras, elles offrent une mobilité maximale et un retournement minimal du manteau. Les coutures sont positionnées loin des zones sujettes à une abrasion élevée, ce qui évite ainsi l'endommagement prématuré causé par la friction avec l'appareil respiratoire, prolonge la durée de vie et réduit les coûts d'entretien.

C Panneau arrière rétractable

Ajoute de la largeur au dos de manière à augmenter la mobilité et le confort lorsque l'utilisateur s'allonge ou s'étire. Se rétracte lorsqu'il n'est pas utilisé.

D Ourlets de manche et de jambe DuraHem^{MC}

Bande enduite d'aramide ultra-résistant cousue aux poignets et spécialement conçue pour prévenir la majorité de l'abrasion, laissant ainsi les coutures intactes. (Brevet en instance)

E Bordures de manches inclinées

Accroissent la protection du dessus des mains, sans gêner le mouvement des poignets.

F Emplacement stratégique des coutures

Les coutures sont positionnées loin des zones sujettes à une abrasion élevée, ce qui prolonge la durée de vie de l'équipement et réduit les coûts d'entretien.

G 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.

H Genoux à mobilité accrue (EMK^{MC})

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

NON-MONTRÉ

Rabat de collet « NO-GAP^{MC} »

Fournit une protection thermique « NO-GAP^{MC} » dans la région de la gorge. Sa languette rembourrée et facile à saisir maintient le devant du manteau pour aider à l'enfiler plus rapidement en une seule étape.

Fermeture 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.

Coutures réfléchissantes

Accroissent la visibilité la nuit et dans les espaces sombres.

Fourche à mobilité totale^{MC}

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

Système d'évacuation au niveau des manchettes

Permet à l'eau de s'écouler, ce qui empêche l'eau de demeurer coincée entre les épaisseurs et réduit le risque de brûlures causées par la vapeur.

Doubleur amovible « NO-GAP^{MC} »

La conception en chevauchement de la doublure amovible fournit une protection constante, en éliminant les espaces entre le tissu extérieur et la doublure thermique.

Port d'inspection de la doublure

Comprend une fermeture à glissière. Permet d'inspecter facilement la barrière humidifuge et la doublure thermique.

Fermetures à glissière VISION^{MD}

Fermeture à glissière robuste en polymère haute température Vislon^{MD} munie d'une tirette pour permettre d'enfiler et d'enlever facilement l'équipement.

Languette rembourrée facile à saisir

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

RDG60

REMARQUABLEMENT SOUPLE, LÉGER ET RESPIRANT.

CARACTÉRISTIQUES DE BASE

- A Collet à hauteur variable^{MC}**
- B Épaules ergonomiques « full-motion no-seam^{MC} »**
- C Panneau arrière rétractable (voir p. 4)**
- D Ourlets de manche et de jambe DURAHEM^{MC}**
- E Bordures de manches inclinées et ourlets**
- F Emplacement stratégique des coutures**
- G Pantalon à taille basse et ceinture ajustable (voir p. 4)**
- H Genoux à mobilité accrue (EMK^{MC})**
- I Rabat de collet « NO-GAP^{MC} »**
- J Fourche à mobilité totale^{MC}**
- K Fermeture de pantalon « NO-BULK^{MC} » (non montré sur la photo)**
- L Coutures réfléchissantes**
- M Languettes rembourrées faciles à saisir**

OPTIONS PRÉCONFIGURÉES

- 1 Manchettes noires en Nomex^{MD} avec trou pour le pouce.
- 2 Côté gauche de la poitrine: poche radio de 8 po x 4 po x 2 po et sangle microphone.
- 3 Côté droit de la poitrine: support de lanterne à boucle et sangle ajustable avec attache autoagrippante.
- 4 Deux poches demi-soufflets de 8 po x 9 po sur le manteau.
- 5 Bande réfléchissante micro-perforée de 3 po (jaune/gris) – style New-York*
- 6 Deux poches à soufflets de 10 po x 10 po sur le pantalon.
- 7 Poche intérieure gauche de 7,5 po x 8 po avec sangle ajustable, attache autoagrippante et ouverture de 1 po x 3 po. (non montrée sur la photo)
- 8 Bretelles arrière de luxe en forme de « H » amovibles et robustes, rembourrées en coton. (non montrées sur la photo)

*La bande réfléchissante montrée sur la photo diffère de la réalité.



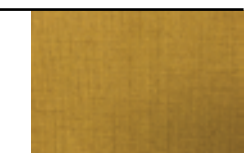
TISSU EXTÉRIEUR

PBI Max^{MC} 7.0 - Couleur: or et noir

Armure sergé, revêtement de l'EPI pour pompiers en téflon

Composition: Filé de PBI^{MD} Kevlar^{MD} avec filaments de Kevlar^{MD}

Poids: 7,0 oz/vg²



BARRIÈRE HUMIDIFUGE

CROSSTECH^{MD} BLACK 2F

Substrat: Nomex^{MD} IIIA tissé

Film: Membrane bicomposant ePTFE

Poids total: 4,7 oz/vg²



DOUBLURE THERMIQUE

Glide Ice 2-layer

Tissu de dessus: 60 % filaments de Nomex^{MD} / 40 % filés ignifuges de Nomex^{MD} Lenzing^{MD} armure sergé

Isolant: 2 épaisseurs de non-tissé hydrolié Nomex^{MD} 2,3 oz/vg² + 1,5 oz/vg²

Poids total: 7,4 oz/vg²



Options supplémentaires offertes sur demande (\$)

PPT37.4 DTC255 RET29

Certifié NFPA 1970-2025

CARACTÉRISTIQUES DE BASE

- A** Collet à hauteur variable^{MC}
- B** Épaules ergonomiques «full-motion no-seam^{MC}»
- C** Panneau arrière rétractable (voir p. 4)
- D** Ourlets de manche et de jambe Durahem^{MC}
- E** Bordures de manches inclinées et ourlets
- F** Emplacement stratégique des coutures
- G** Pantalon à taille basse et ceinture ajustable (voir p. 4)
- H** Genoux à mobilité accrue (EMK^{MC})
- I** Rabat de collet «NO-GAP^{MC}»
- J** Fourche à mobilité totale^{MC}
- K** Fermeture de pantalon «NO-BULK^{MC}» (non montré sur la photo)
- L** Coutures réfléchissantes
- M** Languettes rembourrées faciles à saisir

OPTIONS PRÉCONFIGURÉES

- 1** Manchettes noires en Nomex^{MD} avec trou pour le pouce.
- 2** Côté gauche de la poitrine: poche radio de 8 po x 4 po x 2 po et sangle microphone.
- 3** Côté droit de la poitrine: support de lanterne à boucle et sangle ajustable avec attache autoagrippante.
- 4** Deux poches demi-soufflets de 8 po x 9 po sur le manteau.
- 5** Bande réfléchissante micro-perforée de 3 po (jaune/gris) – style New-York*
- 6** Deux poches à soufflets de 10 po x 10 po sur le pantalon.
- 7** Poche intérieure gauche de 7,5 po x 8 po avec attache autoagrippante de 1 po x 3 po (non montrée sur la photo).
- 8** Bretelles arrière de luxe en forme de «H» amovibles et robustes, rembourrées en coton. (non montrées sur la photo)

*La bande réfléchissante montrée sur la photo diffère de la réalité.



Options supplémentaires offertes sur demande (\$)

PPT36.3 DTC234 RET21
Certifié NFPA 1970-2025

TISSU EXTÉRIEUR

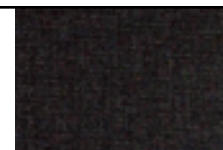


ARMOR AP^{MC} - Couleur: noir

Armure sergé multifilament de 400 deniers avec traitement hydrofuge

Composition: Kevlar^{MD} / Nomex^{MD}

Poids: 6,5 oz/vg²



BARRIÈRE HUMIDIFUGE

GORE-TEX CROSSTECH^{MD} Prime

Textiles ignifuges laminés à un film, propriété de Gore.

Poids total: 4,6 oz/vg²



DOUBLURE THERMIQUE

PRISM^{MC} 2-layer

Tissu de dessus: Tissu façonné 66% méta-aramide, 20% FR Viscose, 11% nylon, 4% para-aramide

Isolant: Une épaisseur de non-tissé hydrolé E89^{MC} 2,3 oz/vg² + 1,5 oz/vg²

Poids total: 7,4 oz/vg²



CARACTÉRISTIQUES DE BASE

- A** Collet à hauteur variable^{MC}
- B** Épaules ergonomiques «full-motion no-seam^{MC}»
- C** Panneau arrière rétractable (voir p. 4)
- D** Ourlets de manche et de jambe Durahem^{MC}
- E** Bordures de manches inclinées et ourlets
- F** Emplacement stratégique des coutures
- G** Pantalon à taille basse et ceinture ajustable (voir p. 4)
- H** Genoux à mobilité accrue (EMK^{MC})
- I** Rabat de collet «NO-GAP^{MC}»
- J** Fourche à mobilité totale^{MC}
- K** Fermeture de pantalon «NO-BULK^{MC}» (non montré sur la photo)
- L** Coutures réfléchissantes
- M** Languettes rembourrées faciles à saisir

OPTIONS PRÉCONFIGURÉES

- 1** Manchettes noires en Nomex^{MD} avec trou pour le pouce.
- 2** Côté gauche de la poitrine: poche radio de 8 po x 4 po x 2 po et sangle microphone.
- 3** Côté droit de la poitrine: support de lanterne à boucle et sangle ajustable avec attache autoagrippante.
- 4** Deux poches demi-soufflets de 8 po x 9 po sur le manteau.
- 5** Bande réfléchissante triple micro-perforée 3M^{MC} Scotchlite^{MC} (rouge-orange et gris) – style NFPA.*
- 6** Deux poches à demi-soufflets de 10 po x 10 po sur le pantalon.
- 7** Poche intérieure gauche de 7,5 po x 8 po avec attache autoagrippante de 1 po x 3 po (non montrée sur la photo).
- 8** Bretelles arrière de luxe en forme de «H» amovibles et robustes, rembourrées en coton. (non montrées sur la photo)

*La bande réfléchissante montrée sur la photo diffère de la réalité.



Options supplémentaires offertes sur demande (\$)

PPT43.1 DTC229 RET22
Certifié NFPA 1970-2025

TISSU EXTÉRIEUR

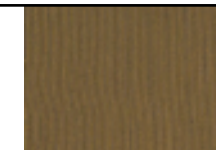


PIONEER^{MC} - Couleur: or

Armure sergé multifilament avec traitement hydrofuge

Composition: Mélange de filés^{MD} / Nomex^{MD}

Poids: 6,6 oz/vg²



BARRIÈRE HUMIDIFUGE

GORE-TEX CROSSTECH^{MD} Prime

Textiles ignifuges laminés à un film, propriété de Gore.

Poids total: 4,6 oz/vg²



DOUBLURE THERMIQUE

DEFENDER^{MD} M NP - Couleur: laiton

Tissu de dessus: Mélange de filé de viscose ignifuge Lenzing^{MD}, de para-aramide et de nylon, armure unie

Isolant: Une épaisseur de non-tissé crocheté

Poids total: 7,0 oz/vg²





LA TENUE CLASSIQUE QUI A TANT À OFFRIR.

Une multitude de caractéristiques INNOTEX^{MD} éprouvées sur le terrain, taillées pour assurer le confort et fabriquées avec une grande minutie, les tenues de protection de la gamme CLASSIC^{MC} d'INNOTEX^{MD} définissent la norme en matière de rapport qualité-prix, sans compromis.

RDG20

L'ÉQUILIBRE PARFAIT ENTRE PRIX ET QUALITÉ.

CARACTÉRISTIQUES DE BASE

- A** Collet à quatre épaisseurs unique de 3 po BR1^{MC}
- B** Rabat-tempête en forme de « L » inversé avec fermeture intégrée au niveau de la gorge. Enfilage plus rapide. Élimine les ouvertures autour de la gorge.
- C** Manches préformées avec goussets sous le bras. Améliore la mobilité, réduit au minimum la restriction des bras et le retroussement du manteau.
- D** Renforts au poignet en aramide enduit de polymère.
- E** Deux courroies d'ajustement de la taille à sangle de couleur noire avec boucles en thermoplastique. Attache autoagrippante avec ouverture sur le rabat extérieur de la braguette et fermoir de sécurité à crochet et à anneau en « D ». Protection de la braguette à cinq épaisseurs.
- F** Genoux réguliers avec renfort en aramide enduit de polymère et une épaisseur supplémentaire de rembourrage.

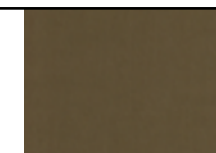
OPTIONS PRÉCONFIGURÉES

- 1** Manchettes noires en Nomex^{MD} avec trou pour le pouce.
- 2** Côté gauche de la poitrine : poche radio de 8 po x 4 po x 2 po et sangle microphone.
- 3** Côté droit de la poitrine : support de lanterne à boucle et sangle ajustable avec attache autoagrippante.
- 4** Deux poches demi-soufflets de 8 po x 9 po sur le manteau.
- 5** Bande réfléchissante 3M^{MC} Scotchlite^{MC} triple de 3 po (lime/jaune et gris) – style NFPA.
- 6** Deux poches à soufflets de 10 po x 10 po sur le pantalon.
- 7** Poche intérieure gauche de 7,5 po x 8 po (non montrée sur la photo).
- 8** Bretelles arrière de luxe en forme de « H » amovibles et robustes, rembourrées en coton. (non montrées sur la photo)



TISSU EXTÉRIEUR

PIONEER^{MC} - Couleur: kaki
 Armure sergé multifilament avec traitement hydrofuge
Composition: Mélange de filés^{MD} / Nomex^{MD}
Poids: 6,6 oz/vg²



BARRIÈRE HUMIDIFUGE

STEDAIR^{MD} 3000
Substrat: Non tissé hydrolié Nomex^{MD} / Kevlar^{MD}
Film: Membrane bicomposant ePTFE
Poids total: 5,2 oz/vg²



DOUBLURE THERMIQUE

DEFENDER^{MD} M NP couleur laiton
Tissu de dessus: Mélange de filé de viscose ignifuge LENZING^{MD}, de para-aramide et de nylon, armure unie
Isolant: Une épaisseur de non-tissé crocheté
Poids total: 7,0 oz/vg²



Options supplémentaires offertes sur demande (\$)

PPT41.0 DTC222 RET26
 Certifié NFPA 1970-2025

CARACTÉRISTIQUES DE BASE

- A** Collet à quatre épaisseurs unique de 3 po BR1^{MC}
- B** Rabat-tempête en forme de « L » inversé avec fermeture intégrée au niveau de la gorge. Enfilage plus rapide. Élimine les ouvertures autour de la gorge.
- C** Manches préformées avec goussets sous le bras. Améliore la mobilité, réduit au minimum la restriction des bras et le retroussement du manteau.
- D** Renforts au poignet en aramide enduit de polymère.
- E** Deux courroies d'ajustement de la taille à sangle de couleur noire avec boucles en thermoplastique. Attache autoagrippante avec ouverture sur le rabat extérieur de la braguette et fermoir de sécurité à crochet et à anneau en « D ». Protection de la braguette à cinq épaisseurs.
- F** Genoux réguliers avec renfort en aramide enduit de polymère et une épaisseur supplémentaire de rembourrage.

OPTIONS PRÉCONFIGURÉES

- 1** Manchettes noires en Nomex^{MD} avec trou pour le pouce.
- 2** Côté gauche de la poitrine: poche radio de 8 po x 4 po x 2 po et sangle microphone.
- 3** Côté droit de la poitrine: support de lanterne à boucle et sangle ajustable avec attache autoagrippante.
- 4** Deux poches demi-soufflets de 8 po x 9 po sur le manteau.
- 5** Bande réfléchissante 3M^{MC} Scotchlite^{MC} triple de 3 po (lime/jaune et gris) – style New York.
- 6** Deux poches à soufflets de 10 po x 10 po sur le pantalon.
- 7** Poche intérieure gauche de 7,5 po x 8 po (non montrée sur la photo).
- 8** Bretelles arrière de luxe en forme de « H » amovibles et robustes, rembourrées en coton. (non montrées sur la photo)



TISSU EXTÉRIEUR

BRIGADE^{MC} 750 - Couleur: jaune

Armure sergé avec traitement hydrofuge

Composition: 93% Nomex^{MD}, 5% Kevlar^{MD}, 2% carbone

Poids: 4,5 oz/vg²



BARRIÈRE HUMIDIFUGE

STEDAIR^{MD} 3000

Substrat: Non tissé hydrolié Nomex^{MD} / Kevlar^{MD}

Film: Membrane bicomposant ePTFE

Poids total: 5,2 oz/vg²



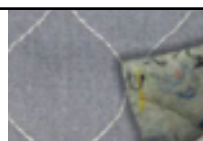
DOUBLURE THERMIQUE

Q-8^{MC}

Tissu de dessus: 50% méta-aramide, 50% modacrylique ignifuge (filé)

Isolant: Non-tissé croché en fibres d'aramide effilochées et de rayonne ignifuge

Poids total: 8,0 oz/vg²



OPTIONS (\$)

MANTEAU

	RDG10	RDG20	RDG40	RDG50	RDG60
Sangle microphone	•	•	•	•	•
Support de lanterne - boucle et sangle ajustable à attache autoagrippante (SL-90)	•	•	•	•	•
Support de lanterne - ganse et sangle ajustable avec attache autoagrippante	•	•	•	•	•
Support de lanterne - boucle métallique rivetée et sangle ajustable avec attache autoagrippante	•	•	•	•	•
Boucle utilitaire sur sangle du revêtement extérieur	•	•	•	•	•
Boucle utilitaire sur sangle en aramide enduit de polymère	•	•	•	•	•
Anneau en « D » sur sangle du revêtement extérieur	•	•	•	•	•
Anneau en « D » riveté	•	•	•	•	•
Boucle métallique rivetée	•	•	•	•	•
Sangle fixe pour gants	•	•	•	•	•
Boucle utilitaire amovible avec « QRS system »			•	•	•
Ganse pour gants amovible « QRS system »			•	•	•
Bande réfléchissante triple micro-perforée 3M ^{MC} Scotchlite ^{MC}			•	•	•
3M ^{MC} Scotchlite ^{MC} 9586 - bande triple de 3 po		•			
Bande triple de 3 po	•				

PANTALONS

	RDG10	RDG20	RDG40	RDG50	RDG60
Guêtre en néoprène sur la jambe	•	•	•	•	•
Ganse fixe pour gants	•	•	•	•	•
Anneau en « D » sur sangle du revêtement extérieur	•	•	•	•	•
Anneau en « D » riveté	•	•	•	•	•
Boucle métallique rivetée	•	•	•	•	•
Boucle utilitaire sur sangle du revêtement extérieur	•	•	•	•	•
Ceinture en Kevlar ^{MD}	•	•			
Ganses de taille (4 X 1,5)	•	•			
Bande réfléchissante triple micro-perforée 3M ^{MC} Scotchlite ^{MC}			•	•	•
3M ^{MC} Scotchlite ^{MC} 9586 - bande triple de 3 po		•			
Bande triple de 3 po	•				

GRANDEURS

MANTEAU

7 grandeurs. « Corps 2 » avec manches de longueur régulière.

Grandeur	P	M	G	TG	TTG	TTTG	TTTTG
Poitrine	36	40	44	48	52	56	60

PANTALONS

Couture de la fourche: 28 / 30 / 32 / 34

Grandeur	P	M	G	TG	TTG	TTTG	TTTTG
Taille	30	34	38	42	46	50	54

Options supplémentaires offertes sur demande (\$)

PPT37.2 DTC243 RET23
Certifié NFPA 1970-2025



INNOTEXPROTECTION.COM

DUPONT
Kevlar | Nomex



 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

© 2026 Innotex inc. Les produits sont distribués aux états-unis par innotex corp. Tous droits réservés. ^{MC}, ^{MP} et le logo Innotex sont des marques déposées d'Innotex. ^TToutes 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.

CRD000000020FR