



TENCATE™
SOUTHERNMILLS™
 The Most Trusted Name In Protective Fabrics.

 Safety Components International



3M Scotchlite™
 Reflective Material
 Matériau réfléchissant

NOMEX®
 only by DuPont



CLASSIFIED
 CAN / CGSB 155.1-2001

Member of the Fire & Emergency Manufacturers and Services Association

ISO 9001 Certifié
 par

275, rue Gouin, Richmond (Québec)
 Canada J0B 2H0
 1 888 821 3121 (Canada & États-Unis)
 Service à la clientèle
 Tél. : (819) 826 5993
 Téléc. : (819) 826 5195
 Courriel : innotex@innotex.ca

® Marque enregistrée d'Innotex Inc.
 ® Marque enregistrée des propriétaires respectifs.
 Imprimé au Canada / Rev.01-10

© Copyright 2010 INNOTEX® Inc.
 Tous droits réservés. De part notre engagement à fournir des produits de haute qualité, nous nous réservons le droit de modifier, ajouter ou annuler toute spécification, design ou option sans avis préalable et sans obligation de notre part.

Fabriqué avec soin par



INNO



 **INNO**[®]
TEX

TEXX



QUALITÉ SUPÉRIEURE

NOTRE ENGAGEMENT

A black and white photograph of a firefighter in full protective gear, including a helmet, goggles, and a jacket with reflective stripes. The firefighter is climbing a ladder, with their hands gripping the rungs. The background is dark, and a fire extinguisher is visible on the right side.

INNOTEX INC. compte plus de trente années d'expérience dans le développement, la fabrication et la distribution de vêtements de protection ignifuges. INNOTEX® est reconnu comme l'un des leaders dans la fabrication des habits de combat contre les incendies certifiés NFPA 1971-2007 et CGSB/ONGC. INNOTEX INC. est déterminé à fournir aux pompiers le meilleur habit qui soit afin de maximiser leur performance et assurer leur sécurité. INNOTEX INC. est fier d'être sélectionné par des centaines de services incendie à travers l'Amérique du nord et dans plus de vingt autres pays, principalement en Amérique du Sud et au Moyen-Orient.

Un design innovateur

Notre design inspiré offre confort, souplesse et légèreté et permet au corps de bouger librement avec moins de restriction. Le résultat: une mobilité supérieure réduisant les risques de coups de chaleur sans compromettre la protection.

Durabilité

L'alliage des meilleures combinaisons de matériaux disponibles sur le marché, associé à notre qualité de confection et aux renforts stratégiques ajoutés à nos vêtements, donnent en un habit de combat d'une durabilité incomparable.

Protection

Notre système de collet BR-1^{MC} breveté et notre unique rabat en « L » permettent une protection thermique continue. Nos couches additionnelles de barrière thermique aux endroits soumis à la compression sont tous des exemples qui illustrent bien la détermination d'INNOTEX® à offrir une protection optimale.

Qualité

Le design innovateur de nos vêtements, combiné à notre expérience en confection, notre attention aux détails, notre flexibilité et une sélection minutieuse des matériaux ignifuges les plus performants contribuent à faire d'INNOTEX® le meilleur choix pour votre confort et votre protection.

INNO5000^{MC} VS INNO6000^{MC}

Parce que les pompiers ont parfois des besoins différents, INNOTEX® a développé et conçu quatre modèles de vêtements de lutte contre les incendies, lesquels peuvent être adaptés selon vos spécifications par le biais d'une vaste sélection d'options.

SÉRIE INNO5000^{MC}



Ce qui distingue la SÉRIE INNO5000^{MC} est le collet BR-1^{MC} breveté à six couches et son système d'attache à boutons pression à la doublure (disponible en 3" et 4").



Manteau
Système d'attache à boutons pression



Pantalon
Système d'attache à boutons pression

SÉRIE INNO6000^{MC}



La SÉRIE INNO6000^{MC} offre pour sa part, un collet conventionnel à 4 couches pour plus de confort et une flexibilité accrue (disponible en 3" et 4"). Les habits sont dotés d'un système d'attache à fermeture éclair.



Manteau
Système d'attache à fermeture éclair



Pantalon
Système d'attache à fermeture éclair et boutons pression

INFORMATION TECHNIQUE

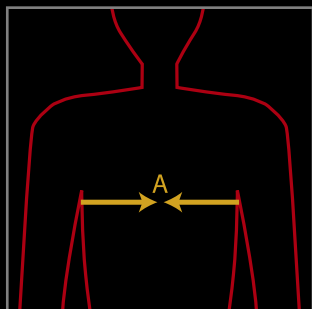
TISSU ETÉRIEUR	DOUBLURE THERMIQUE	THL	TPP	PRIX RELATIF
RT7100™				
100 % Nomex IIIA® 6.0 onces Brigade™ 625	XLT-Lite™ Chambray 7.8 onces	232.37	42.0	\$\$
100 % Nomex IIIA® 7.5 onces Brigade™ 725	XLT-Lite™ Chambray 7.8 onces	218.97	49.9	\$\$
	Xtra-Lite™ Teal 7.3 onces	229.85	44.2	\$\$
	Xtra-Lite™ Chambray 7.3 onces	259.94	45.6	\$\$
	XE-289™ Chambray 7.0 onces	286.38	41.0	\$\$
	WarGlide 2-layer Light 6.8 onces	294.34	41.6	\$\$
60% Kevlar® / 40% Nomex IIIA® 7.5 onces Crusader™ 790	XLT-Lite™ Chambray 7.8 onces	227.49	44.6	\$\$
	Xtra-Lite™ Teal 7.3 onces	241.04	42.5	\$\$
	Xtra-Lite™ Chambray 7.3 onces	261.04	39.3	\$\$
	XE-289™ Chambray 7.0 onces	290.94	38.7	\$\$
	WarGlide 2-layer Light 6.8 onces	289.59	38.4	\$\$
	Caldura® Silver NP 7.6 onces	241.10	46.4	\$\$
	Caldura® Silver SL2 7.6 onces	257.67	42.6	\$\$
50% Kevlar® / 50% Nomex IIIA® 7.2 onces Fusion™ (Disponible en Noir et Bronze)	Caldura® Silver NP 7.6 onces	221.80	41.9	\$\$
	Caldura® Silver SL2 7.6 onces	259.71	38.7	\$\$
60% Kevlar® / 40% Basofil® 7.5 onces Gladiator 790	Xtra-Lite™ Teal 7.3 onces	243.89	44.9	\$\$
	XE-289™ Chambray 7.0 onces	300.00	43.0	\$\$
	WarGlide 2-layer Light 6.8 onces	293.00	39.6	\$\$
60% Kevlar® / 20% Nomex IIIA® / 20% PBO 7.5 onces Advance Ultra	Xtra-Lite™ Teal 7.3 onces	222.78	42.4	\$\$
	Xtra-Lite™ Chambray 7.3 onces	233.71	43.1	\$\$
	XE-289™ Chambray 7.0 onces	268.60	36.4	\$\$
	Caldura® Silver NP 7.6 onces	227.70	44.3	\$\$
	Caldura® Silver SL2 7.6 onces	252.40	41.4	\$\$
60% Para-Aramid / 40% PBI® / Kevlar® 7.5 onces Gemini™ avec technologie Matrix™	Xtra-Lite™ Teal 7.3 onces	239.60	42.9	\$\$
	Xtra-Lite™ Chambray 7.3 onces	236.28	38.1	\$\$
	Quantum 3D™ -2 layers 7.7 onces	245.15	43.3	\$\$\$
	XE-289™ Chambray 7.0 onces	266.97	36.8	\$\$
	XE-389™ Chambray 7.8 onces	239.64	39.8	\$\$
	WarGlide 2-layer Light 6.8 onces	254.48	37.8	\$\$
	WarGlide 2-layer 7.6 onces	264.81	40.6	\$\$
	Caldura® Silver NP 7.6 onces	228.30	41.8	\$\$
	Caldura® Silver SL2 7.6 onces	254.30	40.9	\$\$
CROSSTECH® 2C				
100 % Nomex IIIA® 6.0 onces Brigade™ 625	XLT-Lite™ Chambray 7.8 onces	259.63	40.9	\$
	Caldura® Silver SL3 8.4 onces	259.4	45.9	\$\$
100 % Nomex IIIA® 7.5 onces Brigade™ 725	XLT-Lite™ Chambray 7.8 onces	252.56	47.7	\$
	Xtra-Lite™ Teal 7.3 onces	259.34	41.3	\$\$
	Xtra-Lite™ Chambray 7.3 onces	273.38	39.4	\$\$
	XE-289™ Chambray 7.0 onces	315.11	36.8	\$\$
	WarGlide 2-layer Light 6.8 onces	314.32	37.0	\$
60% Kevlar® / 40% Nomex IIIA® 7.5 onces Crusader™ 790	XLT-Lite™ Chambray 7.8 onces	251.91	43.4	\$\$
	Xtra-Lite™ Teal 7.3 onces	258.50	38.6	\$\$
	Xtra-Lite™ Chambray 7.3 onces	271.05	36.3	\$\$
	XE-289™ Chambray 7.0 onces	306.79	35.8	\$\$
	WarGlide 2-layer Light 6.8 onces	316.05	36.7	\$\$
60% Kevlar® / 40% Nomex IIIA® 7.5 onces Crusader™ 790	WarGlide 2-layer 7.6 onces	299.22	37.9	\$\$
	Caldura® Silver NP 7.6 onces	240.39	43.8	\$\$
	Caldura® Silver SL2 7.6 onces	261.80	41.4	\$\$
50% Kevlar® / 50% Nomex IIIA® 7.2 onces Fusion™ (Available in black or bronze only)	WarGlide 2-layer Light 6.8 onces	273.96	35.5	\$\$
	Caldura® Silver NP 7.6 onces	229.05	40.6	\$\$
	Caldura® Silver SL2 7.6 onces	284.71	36.1	\$\$
60% Kevlar® / 40% Basofil® 7.5 onces Gladiator 790	Xtra-Lite™ Teal 7.3 onces	259.17	40.8	\$\$
	XE-289™ Chambray 7.0 onces	313.52	42.2	\$\$
	WarGlide 2-layer Light 6.8 onces	301.10	38.1	\$\$
60% Kevlar® / 20% Nomex IIIA® / 20% PBO 7.5 onces Advance Ultra	Xtra-Lite™ Teal 7.3 onces	260.35	39.9	\$\$
	Xtra-Lite™ Chambray 7.3 onces	248.96	42.2	\$\$
	XE-289™ Chambray 7.0 onces	286.99	35.6	\$\$
	WarGlide 2-layer 7.6 onces	291.03	38.6	\$\$
	Caldura® Silver NP 7.6 onces	208.69	41.7	\$\$
	Caldura® Silver SL2 7.6 onces	264.01	38.6	\$\$
60% Para-Aramid / 40% PBO 5.3 oz/vg2 Millenia Light	Caldura® Silver SL3 8.4 onces	279.64	39.5	\$\$\$
60% Para-Aramid / 40% PBO 7.5 oz/vg2 Millenia XT	Caldura® Silver NP 7.6 onces	224.42	42.9	\$\$\$
	Caldura® Silver SL2 7.6 onces	BIENTOT	BIENTOT	\$\$\$
60% Para-Aramid / 40% PBI® / Kevlar® 7.5 onces Gemini™ avec technologie Matrix™	Xtra-Lite™ Teal 7.3 onces	256.80	37.2	\$\$
	Xtra-Lite™ Chambray 7.3 onces	251.90	37.8	\$\$
	Quantum 3D™ -2 layers 7.7 onces	260.02	38.6	\$\$\$
	XE-289™ Chambray 7.0 onces	267.54	36.6	\$\$
	XE-389™ Chambray 7.8 onces	253.14	35.4	\$\$\$
	WarGlide 2-layer 7.6 onces	291.31	36.5	\$\$
	Caldura® Silver SL2 7.6 onces	258.19	39.6	\$\$\$
	Caldura® Silver NP 7.6 onces	235.00	39.4	\$\$\$
CROSSTECH® 4A - 3 COUCHES				
60% Kevlar® / 20% Nomex IIIA® / 20% PBO 7.5 onces Advance Ultra	Quantum 3D™ - 1 couche 5.9 onces	BIENTOT	BIENTOT	\$\$\$
60% Para-Aramid / 40% PBO 7.5 oz/vg2 Millenia XT	Quantum 3D™ - 1 couche 5.9 onces	BIENTOT	BIENTOT	\$\$\$
	Caldura® Silver SL2 7.6 onces	BIENTOT	BIENTOT	\$\$\$
60% Para-Aramid / 40% PBI® / Kevlar® 7.5 onces Gemini™ avec technologie Matrix™	Quantum 3D™ - 1 couche 5.9 onces	BIENTOT	BIENTOT	\$\$\$
	Quantum 3D™ -2 couches 7.7 onces	256.36	45.3	\$\$\$
	Caldura® Silver SL2 7.6 onces	243.67	43.8	\$\$\$

COMMENT MESURER

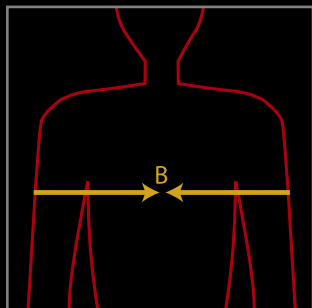
PRENDRE NOTE

Un bon ajustement est un élément clé qui contribue à réduire les risques de blessures. S.V.P. aidez-nous à améliorer la sécurité des pompiers en suivant toutes les instructions **méticuleusement.**

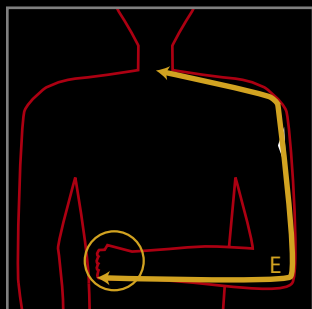
Informations de mesures:



A Mesurer au plus fort de la poitrine. Ne pas serrer le gallon pour prendre la mesure. Prendre la mesure par-dessus les vêtements.



B Mesurer à la hauteur de la partie la plus forte de la poitrine par-dessus les bras.



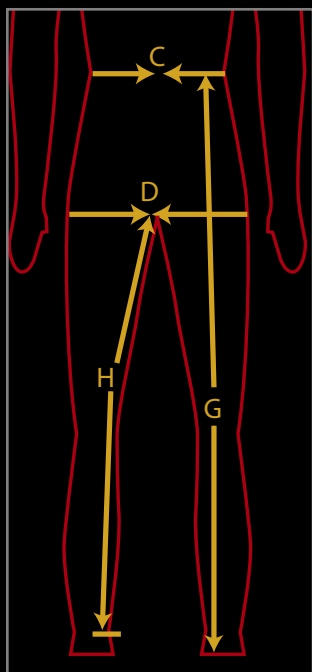
C Mesurer le tour de taille au-dessus des os du bassin (là où le tronc plie). La ligne de taille correspond habituellement avec la hauteur du nombril.

D Utiliser la mesure la plus grande, soit les hanches ou le fessier.

E Mesurer le bras en partant de la base du cou (dos), en passant par le dessus de l'épaule, en passant par l'extérieur du bras (coude), **jusqu'à la jointure du petit doigt à la base de la main.** Prendre la mesure avec le poing fermé et le bras en angle de 90 degrés. **Prendre note que 1 1/2" de la mesure fournie sera enlevé pour un ajustement adéquat.**

F Mesure du sommet de la tête jusqu'au sol.

G Mesure de la taille jusqu'au sol.



H Mesure du haut de la fourche (là où un V se forme) jusqu'au bas de la cheville sous l'os.

DESIGN CLASSIQUE^{MC}

CARACTÉRISTIQUES SPÉCIALES



Goussets aux sous-bras



Pièce de matériel supplémentaire cousue aux sous-bras afin de faciliter les mouvements et maintenir le manteau en place lorsque les bras sont en position élevée.

Manches préformées



Manches préformées avec coudes articulés pour une flexibilité optimale.

- Design Classique^{MC} fait à tous les types de corps

DESIGN X^{MC}

CARACTÉRISTIQUES SPÉCIALES



FMA^{MC}: *Forward Motion Arm system*
(minimise les restrictions lors des mouvements)



Poche à angle demi-soufflet avec pli au centre (6.5"x10"). Arrière de poche plus profond que le devant pour épouser la coupe du manteau.



Manteau plus court au devant, ce qui réduit le ballonnement et améliore le mouvement en position pliée.



Manteau plus long à l'arrière qui protège mieux le dos en position pliée.

MANTEAU

CARACTÉRISTIQUES & AVANTAGES



There are many reasons why an INNOTEX® coat performs the way it does, here are some of our most appreciated standard features.

1



Piqûres en X, sur toutes les petites pièces autoagrippantes.

2



Harnais d'extraction (Yoc Strap^{MC}) standard avec tous les manteaux.

3



Rabat une pièce en "L" pour une protection thermique continue (construction: 4 couches).

6



Doubles piqûres nouées aux bandes réfléchissantes donnant 4 rangées de couture sur chaque bande pour augmenter la durabilité (manteau & pantalon).

4



Œillets d'égouttement en laiton

7



WWES^{MC}
Wristlets Water Evacuation
System Guêtre de poignet moins profonde réduisant l'accumulation d'eau ainsi que les risques de brûlures aux avant-bras. Deux Œillets de drainage à chaque poignet.

5



Points de force "bar tacks" de très haute densité aux endroits stratégiques. (8 par poche)

HABIT DE COMBAT INCENDIE ET PROXIMITÉ



Cape aluminée



Cagoule et couvre-casque de proximité



Couvre-bombonne aluminé



Couvre-bottes aluminé



Gants de proximité

Les habits certifiés NFPA 1971-1976 INNOTEX® PROXIMITY GEAR^{MC} sont dotés de toutes les caractéristiques et options offertes avec la SÉRIE INNO6000^{MC}.

POUR PLUS D'INFORMATION AU SUJET DES HABITS DE COMBAT DE PROXIMITÉS ET DES ACCESSOIRES, S.V.P. CONTACTEZ VOTRE REPRÉSENTANT LOCAL OU NOTRE SERVICE À LA CLIENTÈLE.



FlexIR® (1098)
PBI Aluminé 7.0 osy / Tricot Para Aramid Ripstop



RT7100^{MC} 4.6 osy
PTFE/ non-tissée



FlexIR® (1088)
Aluminé 8.5 osy / Tricot Para Aramid Ripstop



XLT-LITE CHAMBRAY^{MC}
100% Aramide aiguillé 7.8 onces/vg²
Piqué à un tissu 100% Nomex® calendré et teint en solution, couleur gris, tissage « Rip Stop »

HABIT DE COMBAT INCENDIE ET PROXIMITÉ



MANTEAU



- Manches préformées
- Gousset aux sous-bras sur les trois couches
- Rabat en « L »
- Points de force « Bar tacks » de haute densité
- Système d'attache à fermeture éclair pour la doublure
- WWES^{MC} Wristlets Water Evacuation System / guêtre de poignet moins profonde

PANTALON



- Jambes préformées à panneaux multiples
- Double protection à la braguette
- Ourlet en arc à l'arrière
- Système d'attache à fermeture éclair et boutons pression pour la doublure

PANTALON

CARACTERISTIQUES SPECIALES



Vous pouvez choisir parmi une très grande variété d'options pour votre pantalon personnalisé et vous bénéficierez toujours de la même qualité de produits INNOTEX® à laquelle vous vous attendez avec ses caractéristiques uniques, standard.

1



Jambes préformées. Construction en 4 panneaux pour une flexibilité accrue des mouvements et un meilleur confort avec genoux articulés.

2



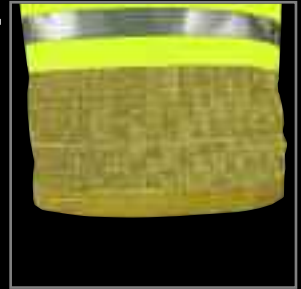
Double protection à la braguette: six couches protectrices; trois à l'intérieur et trois au rabat extérieur.

3



Ourlet en arc à l'arrière avec dégagement de plus d'un pouce d'un côté à l'autre, réduisant les déchirures dues au frottement sur le sol, aux accrocs sur les talons, etc.

4



Ourlet renforcé replié sur lui-même pour un effet plus souple afin de prévenir l'usure et la déchirure.



OPTIONSMANTEAU



Autres Options :

- Disponible en longueur style 32"ou 35"
- Guêtre de poignets en Crosstech® type 4A
- Deux attaches doublure additionnelles aux manches (2)
- Attaches doublure additionnelles au bas du manteau
- Système d'inspection de la doublure

Système de Fermeture



Fermeture éclair
avec attaches autoagrippantes



Boucles métalliques
avec attaches autoagrippantes et système à double rabat

Doublure alerte



INNO5000^{MC}



INNO6000^{MC}

Ajustement



Deux sangles d'ajustement en courroie noire avec attaches en plastique FR



Deux pinces "alligator" avec ganses en revêtement extérieur

Collet



Collet à hauteur variable
(Instance de brevet)

Renfort



Épaule



Coude



Ourlet

Renforts disponibles en Ara-Shield®, Revêtement Extérieur ou Cuir

PRENDRE NOTE

Ce catalogue ne présente que les options les plus populaires disponibles chez INNOTEX®. Si votre département requiert une option qui n'est pas offerte dans notre catalogue, n'hésitez pas à communiquer avec votre représentant local ou notre service à la clientèle.

Coussins



Couches de doublure thermique piquée

Les coussins sont offerts en une ou deux couches soit de doublure thermique ou de Nomex® Felt 14oz FR cousues entre le revêtement extérieur et le renfort. Disponible aux épaules et coudes.



Couches de Nomex® Feutre 14oz ignifuges

INNOSTOCKGEAR^{MC}



INNO55Q3^{MC}

Revêtement extérieur: PBI®/Kevlar® avec technologie "Matrix"^{MC} (Or)
Barrière humidifuge: Crosstech® (Type 2C) de W.L Gore
Barrière thermique: Quantum3D^{MC} 7.7 onces/vg²

MANTEAU

- Collet unique à 6 couches BR-1^{MC} BREVETÉ (3")
- Manteau Style 32" avec pli d'aisance au dos
- Attaches autoagrippantes au cou de 2" x 2"
- Fermeture éclair avec attaches autoagrippantes
- Poche radio 8"x 4"x 2" avec sangle de microphone (poitrine gauche)
- Sangle de lanterne (poitrine droite)
- Deux (2) poches demi-soufflet 8" x 10"
- Poche intérieure (côté gauche)
- Bandes réfléchissantes triples Style NYC de 3" (jaune/lime argent au centre)
- Poignets en Nomex® avec ouverture pour le pouce
- Renforts d'Ara-Shield® aux ourlets des manches (Or)
- Nouveau système d'attaches autoagrippantes RHL^{MC}

PANTALON

- Taille régulière avec bavette (2 couches / tissu extérieur & doublure thermique)
- Boucle métallique avec attaches autoagrippantes
- Deux (2) poches soufflet 10" x 10"
- Genoux ergonomiques EMK^{MC} en Ara-Shield® (Or)
- Renforts d'Ara-Shield® aux ourlets (Or)
- Deux (2) pinces « Alligator » pour ajustement de taille
- Bandes réfléchissantes triples 3" (jaune/lime et argent au centre)
- Bretelles amovibles Deluxe avec attaches robustes



INNO6222X^{MC}

Revêtement extérieur: Kevlar®/Nomex III A® (Or)
Barrière humidifuge: RT7100^{MC} Type 3D
Doublure thermique: Xtra-Lite Chambray^{MC} 7.3 onces/vg²

MANTEAU

- Collet conventionnel de 4 couches (4")
- Manteau Style 32" avec pli d'aisance au dos plus long à l'arrière pour mieux protéger en position pliée
- Attaches autoagrippantes au cou de 2" x 2"
- Fermeture éclair avec attaches autoagrippantes
- Poche radio 8"x 4"x 2" avec sangle de microphone (poitrine gauche)
- Sangle de lanterne (poitrine droite)
- Deux (2) poches demi-soufflet 8" x 10"
- Poche intérieure (côté gauche)
- Bandes réfléchissantes triples Style NFPA de 3" (jaune/lime argent au centre)
- Poignet en Nomex® avec ouverture pour le pouce
- Renforts d'Ara-Shield® aux ourlets des manches (Or)
- Nouveau système d'attaches autoagrippantes RHL^{MC}

PANTALON

- Taille régulière
- Boucle métallique avec attaches autoagrippantes
- Deux (2) poches demi-soufflet 10" x 10"
- Renforts d'Ara-Shield® aux ourlets et aux genoux (Or)
- Sangle d'ajustement à la taille en courroie noire
- Bandes réfléchissantes triples 3" (jaune/lime et argent au centre)
- Bretelles amovibles Deluxe avec attaches robustes
- Genoux ergonomiques EMK^{MC} en Ara-Shield® (Or)

RHL^{MC} (brevet et dessin en instance)

Nouveau système d'attaches autoagrippantes standard sur les modèles INNO55Q3^{MC} et INNO6222X^{MC}

INNOSTOCKGEAR^{MC}



INN05172^{MC}

Revêtement extérieur: NOMEX III A® (Jaune)
Barrière humidifuge : RT7100^{MC} (Type 3D)
Doublure thermique: XLT-Lite Chambray^{MC} 7.8/vg²

MANTEAU

- Collet unique à 6 couches BR-1^{MC} BREVETÉ (Brevet Américain 6,481,018 & Brevet Canadien 2 338 838) (3")
- Manteau Style 32"
- Attaches autoagrippantes au cou de 2" x 2"
- Fermeture éclair avec attaches autoagrippantes
- Poche radio 8"x 4"x 2" avec sangle de microphone (poitrine gauche)
- Deux (2) poches demi-soufflet 8" x 10"
- Poche intérieure (côté gauche)
- Bandes réfléchissantes triples Style NFPA de 3" (jaune/limbe argent au centre)
- Poignets en Nomex® avec ouverture pour le pouce
- Renforts d'Ara-Shield® aux ourlets des manches (Gris)

PANTALON

- Taille régulière
- Boucle métallique avec attaches autoagrippantes
- Deux (2) poches demi-soufflet 10" x 10"
- Renforts d'Ara-Shield® aux ourlets et aux genoux (Gris)
- Sangle d'ajustement à la taille en courroie noire
- Bandes réfléchissantes triples 3" (jaune/limbe et argent au centre)
- Bretelles amovibles Deluxe avec attaches robustes



Sac de transport

Grandeur :
 24" long – 18" haut – 18" large

- Résistant à l'eau
- Poche extérieure
- Fermeture éclair robuste
- Broderie 'Croix de Malte'
- Espace suffisant pour un ensemble de lutte contre les incendies, un casque, des bottes et des gants.



INN05222^{MC}

Revêtement extérieur: KEVLAR®/NOMEX IIIA® (Tan)
Barrière humidifuge: RT7100^{MC} (Type 3D)
Doublure thermique: Xtra-Lite Chambray^{MC} 7.5 onces/vg²

MANTEAU

- Collet unique à 6 couches BR1^{MC} BREVETÉ (Brevet Américain 6,481,018 & Brevet Canadien 2 338 838) (3")
- Manteau Style 32"
- Attaches autoagrippantes au cou de 2" x 2"
- Fermeture éclair avec attaches autoagrippantes
- Poche radio 8"x 4"x 2" avec sangle de microphone (poitrine gauche)
- Sangle de lanterne (poitrine droite)
- Deux (2) poches demi-soufflet 8" x 10"
- Poche intérieure (côté gauche)
- Bandes réfléchissantes triples Style NFPA de 3" (jaune/limbe argent au centre)
- Poignets en Nomex® avec ouverture pour le pouce
- Renforts d'Ara-Shield® aux ourlets des manches (Gris)

PANTALON

- Taille régulière
- Boucle métallique avec attaches autoagrippantes
- Deux (2) poches demi-soufflet 10" x 10"
- Renforts d'Ara-Shield® aux ourlets et aux genoux (Gris)
- Sangle d'ajustement à la taille en courroie noire
- Bandes réfléchissantes triples 3" (jaune/limbe et argent au centre)
- Bretelles amovibles Deluxe avec attaches robustes

GRANDEURS DISPONIBLES POUR LIVRAISON RAPIDE				
POITRINE	GRANDEUR	MANCHES INNOSTEX	TAILLE	ENTRE JAMBE
34-36	S	33	35-38	28.50 & 32
38-40	M	34	32-34	29.50 & 32
40-44	L	35	35-38	29.50 & 32
48-48	XL	35	40-42	29.50 & 32
50-52	2XL	37	44-46	29.50 & 32
54-54	3XL	39	48-50	29.50 & 32

EXPÉDIE ENTRE 1 À 10 JOURS OUVRABLES (CANADA & ÉTATS-UNIS)

OPTIONSMANTEAU



Soufflet au dos
Pli d'aisance Rétractable^{MC}

Poignets



Préformés



Préformés avec sangle pour le pouce



Tube avec ouverture pour le pouce



Tous les styles de poignets sont aussi disponibles en Kevlar®

Sangle de microphone



Sangle de microphone / Sangle P.A.S.S.

Ganse pour gants



Boucle pour gants avec attaches autoagrippantes

Support de lanterne

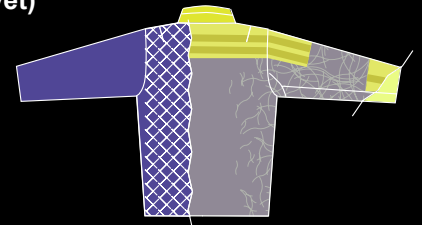
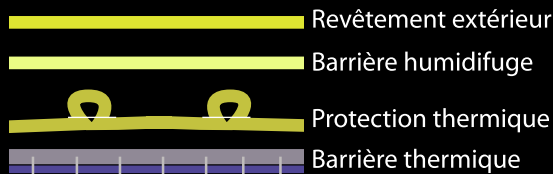
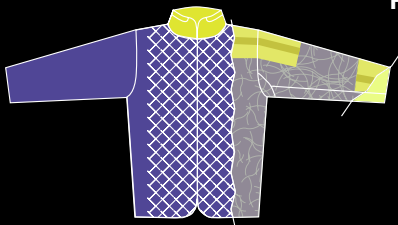


Boucle et sangle en revêtement extérieur



Boucle et sangle avec attaches autoagrippantes

Protection thermique supplémentaire (Instance de brevet)



Autres options:

- Empiècement « Yoke » : une couche additionnelle de revêtement extérieur ou doublure au dos d'une épaule à l'autre
- Guêtre à la taille en néoprène (cousue à l'intérieure de la doublure pour protéger de l'eau et de l'air froid)
- Sangle de suspension extérieure
- Système d'inspection de doublure thermique et de la barrière humidifuge (disponible avec INNO5000^{MC} et INNO6000^{MC})

OPTIONSPANTALON

Bretelles détachables disponible en styles "X" ou "H" avec attaches robustes



Bretelles Deluxe : ajustement rapide avec épaules coussinées et insertion pour le pouce



Bretelles avec bandes réfléchissantes et insertion pour le pouce

Bretelles à 6 points et à 8 points – disponible avec attaches de cuir ou de métal



6 points pour pantalon à taille régulière avec insertion pour le pouce



8 points pour pantalon à taille haute avec insertion pour le pouce



6 points et 8 points disponibles avec attaches de métal et cuir



Coussins amovibles en néoprène pour bretelles

Système d'attaches pour harnais externe



Gemtor™ 541



RIT

Genoux amovible EMK™ disponibles en Ara-Shield®, Revêtement Extérieur ou Cuir



BARRIÈRE HUMIDIFUGE / BARRIÈRE THERMIQUE

Barrière humidifuge



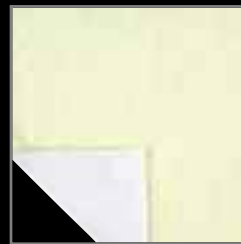
CROSSTECH® Type 2C (5.0 osy)

Composé d'une membrane CROSSTECH® laminée à un tissu de Nomex III A® tissé ayant un poids de 3.3 onces/vg². Le CROSSTECH® est une membrane PTFE avancée (polytétrafluoroéthylène, par exemple Teflon®) ayant des propriétés hydrofuges et oléofuges. Poids total approximatif de 5.0 onces/vg².



CROSSTECH® Type 4A (7.0 osy, 3.3 osy)

Tissu 93% Meta-Aramid / 5% Para-Aramid / 2% Anti-Stat laminé à un film exclusif Gore composé de PTFE. La barrière humidifuge CROSSTECH® - 3 épaisseurs dispose d'une construction robuste, offrant la plus grande combinaison de durabilité et de THL/TPP disponible.



RT7100^{MC} Type 3D (4.6 osy)

Le RT7100^{MC} est une barrière humidifuge à base PTFE (polytétrafluoroéthylène, par exemple Teflon®) laminée sur une couche non-tissée de Nomex III A® ayant un poids total de 4.6 onces/vg².

Barrière thermique



XLT-Lite Chambray®

100% Aramide aiguillé 7.8 onces/vg² piqué à un tissu 100% Nomex® calendré et teint en solution, de couleur grise, tissage « Rip Stop »



Xtra-Lite Chambray®

100% Aramide feutre aiguillé (jaunâtre) 7.3 onces/vg² piqué à un tissu 100% Nomex® calendré et teint en solution, de couleur grise, tissage « Rip Stop »



XE289 Chambray®

2 couches (1.5oz et 2.3 oz) d'aramide non-tissé (E-89 Dupont®) 7.5 onces/vg² piqué à un tissu 100% Nomex® calendré et teint en solution, de couleur grise, tissage « Rip Stop »



Xtra-Lite®

100% Aramide feutre aiguillé (jaunâtre) 7.3 onces/vg² piqué à un tissu uni 100% Nomex® calendré (de couleur Teal)



XE389 Chambray®

3 couches (1.5oz) d'aramide non-tissé (E-89 Dupont®) 7.8 onces/vg² piqué à un tissu 100% Nomex® calendré et teint en solution, de couleur grise, tissage « Rip Stop »



War Glide^{MC} 2-Layer Light

2 couches d'aramide non-tissé (E-89 Dupont®) 6.8 onces/vg² piqué à un tissu (25% filament / 75% fils "Spun") de 100% Nomex®



Caldura® Silver NP

100% Aramide feutre aiguillé (jaunâtre) 7.6 onces/vg². Piqué à un tissu (25% filament / 75% fils "Spun") de 100% Nomex®



Caldura® Silver SL2

2 couches d'aramide non-tissé 7.6 onces/vg² piqué à un tissu (25% filament / 75% fils "Spun") de 100% Nomex®

Caldura® Silver SL3

3 couches non-tissé (E-89 Dupont®) 8.9 onces/vg² piqué à un (filament/spun) 100% Nomex®



Quantum3D^{MC} 2L

7.7 onces/vg² 1 couche de 2.3 osy 3D et 1 couche de 1.5 osy piqué à 3.9 osy 100% Nomex® (filament / "Spun") GoldCheck^{MC}

Quantum3D^{MC} 1L

6.2 onces/vg² 1 couche de 3D 2.3 onces/vg² piqué à 3. onces/vg² 100% Nomex® (filament / "Spun")

REVÊTEMENT EXTÉRIEUR / RENFORT

Revêtement extérieur

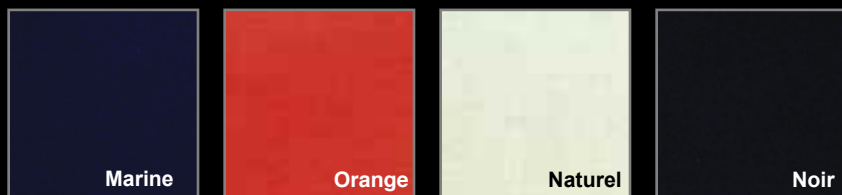
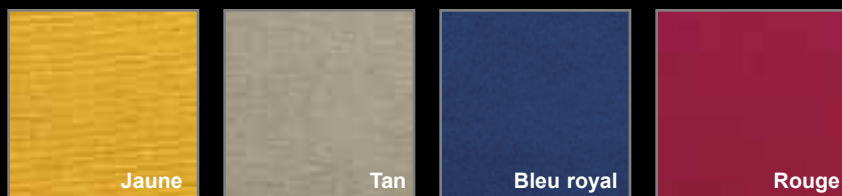
NOMEX III A®

Brigade®

100 % Nomex III A® (93 % Nomex® / 5 % Kevlar® / 2 % Carbon)

7.5 onces/vg² Tissage uni

Protecteur hydrofuge "Stay Dry Plus®" (antistatique).



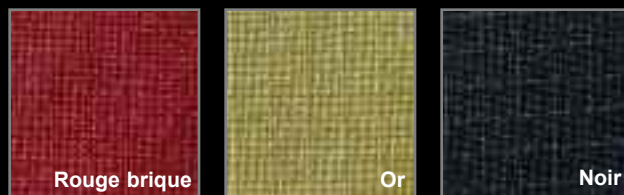
Kevlar® / NOMEX III A®

Crusader®

60 % Kevlar® / 40 % Nomex III A®

7.5 onces/vg²

Rip Stop Protecteur hydrofuge "Stay Dry Plus®" (antistatique)



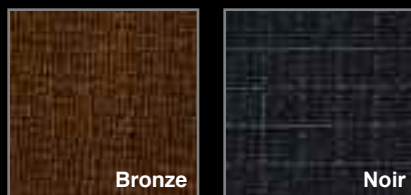
Solution Dye Nomex III A® / Kevlar® and Teflon® F.P.P.E.

Fusion^{MC}

50% Kevlar® / 50% Nomex III A® 7.2 osy

Rip Stop / Protecteur hydrofuge Teflon®

F.P.P.E. (antistatique)



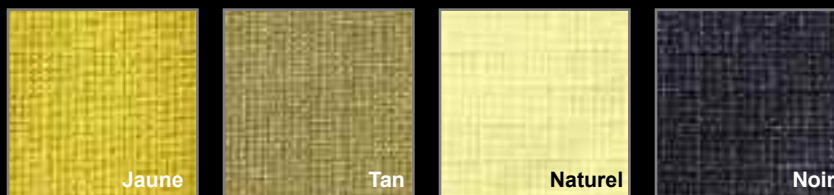
Basofil®

Gladiator®

60 % Kevlar®/40 % Basofil® 7.5 onces/vg²

Rip Stop

Protecteur hydrofuge "Stay Dry Plus®"



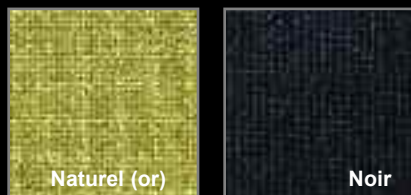
PBI®/Kevlar® avec technologie Matrix®

Gemini^{MC}

7.5 onces/vg²

Tissage renforcé avec armure de filament de Kevlar®

Protecteur hydrofuge "Super Shelltite®"



Kevlar® / NOMEX IIIA® / PBO®

Advance Ultra^{MC}

60 % Kevlar® / 20 % Nomex® / 20 % PBO®

7.5 onces/vg²

Rip Stop Protecteur hydrofuge "Super Shelltite®"



Aussi disponible en Noir et Or foncé

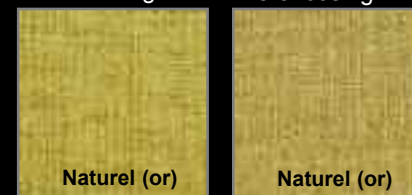
Millenium Light^{MC} et Milenium XT^{MC}

60% Para-Aramid / 40% PBO®

Rip Stop Protecteur hydrofuge "Super Shelltite®"

5.3 onces/vg²

7.5 onces/vg²



Reinforcement

Ara-Shield® Reinforcement (Kevlar® enduit de polymère)

Résistance thermique et à l'abrasion exceptionnelle. Facile d'entretien.

N'absorbe pas les liquides, contaminants, virus.



Cuir

3.4 onces/vg² cuir ignifuge traité



OPTIONSPANTALON

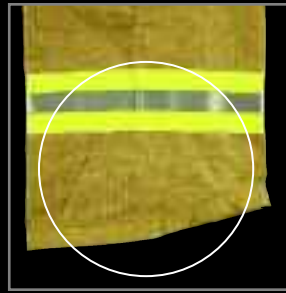
Système de fermeture



Fermeture éclair
Avec attaches autoagrip-pantes



Boucle métallique
Système à rabat avec attaches autoagrippantes



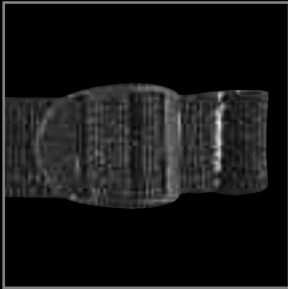
Renfort d'entre jambe

EMK™



Genou à mobilité accrue

Ajustement de taille



Deux sangles d'ajustement en courroie noire avec attaches en plastique FR



Deux pinces "Alligator" à la taille en revêtement extérieur



Renfort de doublure en néoprène

Dos



Protection au bas du dos à deux ou trois couches (bavette)

Système de ceinture



Ceinture de Kevlar® (ganses en revêtement extérieur requises)



Système Combo / Tunnel, ceinture et ganses

Coussins



Couches de doublure thermique

Renfort



Ourlet



Genoux Amovibles



Genoux

Les coussins sont offerts en une ou deux couches soit de doublure thermique ou de Nomex® Felt 14oz FR cousues entre le revêtement extérieur et le renfort. Disponible aux genoux.

Renforts disponibles en Ara-Shield®, Revêtement Extérieur ou Cuir

Poches outils



(7"X4"X1.5") doublée en Kevlar® twill

Guêtres



Guêtre aux chevilles en néoprène (aussi disponible en CROSSTECH® 4A)

Doublure alerte



INNO5000^{MC} & INNO6000^{MC}



Couches de Nomex® Feutre 14oz ignifuges

POCHES & BOUCLES

Poches



Poche à plat (10" x 10") disponible avec renfort



Poche soufflet courte (6" x 10" x 2") disponible avec renfort



Poche demi-soufflet (10" x 10") ou (8" x 10") disponible avec renfort



Poche soufflet (10" x 10" x 2") ou (8" x 10" x 2") disponible avec renfort



Poche masque fixe (pantalon seulement - unité)



Poche Combo de bois et gants (pantalon seulement - unité)



Poche chauffe-mains intérieur en polar « fleece » Nomex®



Diviseur de poche soufflet disponible pour poches 6", 8" et 10" de haut



Poche radio (standard 8" x 4" x 2" ou sur mesure) disponible avec renfort



Poche médicale extérieure (4" x 4") doublée de Néoprène



Poche médicale intérieure en Néoprène



Poche pour corde de survie (à l'intérieur au bas du manteau)

Autres options :

- Poche masque amovible (10" x 10" x 3 3/4")
- Poche Napoléon (sous le rabat avant du manteau)
- Poche intérieure

PRENDRE NOTE

Ce catalogue ne présente que les options les plus populaires disponibles chez INNOTEX®. Si votre département requiert une option qui n'est pas offerte dans notre catalogue, n'hésitez pas à communiquer avec votre représentant local ou notre service à la clientèle.

Boucles en nickel/laiton



Boucle utilitaire sur sangle en revêtement extérieur



Anneau en "D" sur sangle en revêtement extérieur



Boucle métallique rivetée



Anneau en "D" riveté



Écusson de renfort 3" x 2" (disponible pour toutes les boucles)

OPTIONSBANDES RÉFLÉCHISSANTES & IDENTIFICATION

Bandes réfléchissantes



Scotchlite® 2" et 3", disponible en bande unie ou triple; jaune/lime ou orange fluorescent avec ou sans bande argentée



Reflectite® Hi-Temp^{MC} 2" et 3" en jaune ou orange



Cyflect™

Identification



Reflectite® lettres et chiffres 2" et 3" en jaune ou orange



Glo-flex® lettres et chiffres 2" et 3" (verdâtre)



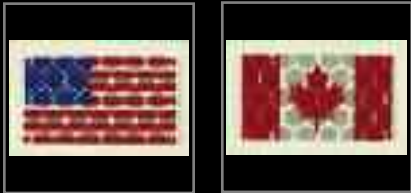
Scotchlite® lettres et chiffres 2" et 3" jaune/lime ou orange fluorescent



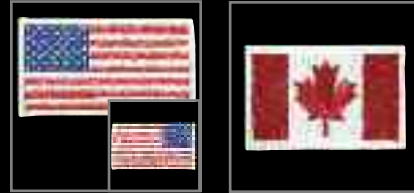
Écussons de revêtement extérieur, amovibles ou cousus (dimensions 4" x 17", 8" x 17" et 10" x 17"). Écusson d'extension approx. 4" x 17". Écusson d'identification 2" x 4" (amovible pour broderie seulement)



Broderie personnalisée (logo département, etc.)



Drapeau Canadien et Américain en Glo-flex®



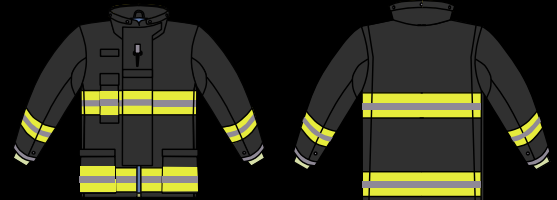
Drapeau Canadien et Américain brodé de fil Nomex®

Veste Haute Visibilité ignifuge

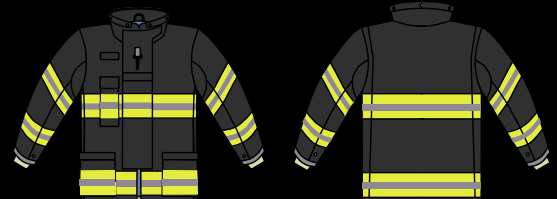
- Répond aux exigences de la norme américaine : Federal Highway Administration's 23CFR part 634 mandate
- Rencontre ou excède les exigences du ANSI 107-2004 Classe 2, Niveau 2 et ANSI 207-2006
- Faite de composantes ignifuges et/ou certifiées NFPA 1971
- Système à 5 points détachables pour la sécurité
- Peut être portée par-dessus un habit de combat incendie
- Peut être personnalisée
- Disponible en orange ou jaune vif
- Disponible en option : poche radio



Style de bandes réfléchissantes



NFPA



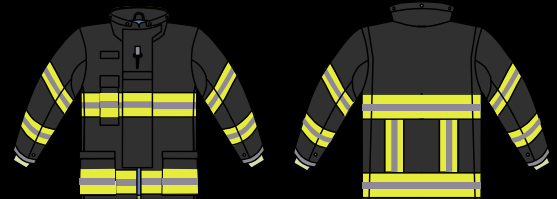
New York



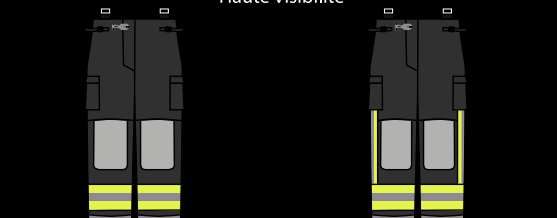
(Project Fire)



Combo
Project Fire & New York



Haute Visibilité



NFPA

Haute Visibilité