



Starfield™

FLAME FIGHTER®



Tenue d'intervention Flame Fighter® sur mesure

Conçue pour vos besoins uniques



Ce qui fonctionne bien pour un service d'incendie n'est pas nécessairement la solution optimale pour le vôtre. Vous avez des besoins et des défis uniques. C'est pourquoi la tenue d'intervention Flame Fighter® présente un large éventail de caractéristiques personnalisées qui vous permettent de créer le manteau et le pantalon qui fonctionneront le mieux pour votre équipe.

Commencez par un ensemble de base déjà bien équipé

L'ensemble de base Flame Fighter® est déjà pourvu de caractéristiques de mobilité améliorées et de propriétés spéciales, telles que :

- Des soufflets aux aisselles pour une aisance de mouvement optimale.
- Thermashield™ — Une doublure supplémentaire au dos et aux épaules pour une protection accrue contre les brûlures dues à la compression.
- Manchettes Stay Rite™ — Les doublures des manches s'intègrent à des manchettes pleine longueur munies de passe-pouces renforcés. Lorsque vous étirez les bras, les manches suivent entièrement vos mouvements.
- Move-N-Hance™ — un gousset d'entrejambes permettant une mobilité accrue en réduisant le retroussement, l'entortillement et l'étirement.
- Jambes Flex Knee™ — Un pantalon flexible aux genoux pour se mouvoir aisément et naturellement.
- Stay Rite™ — Des protège-chevilles qui empêchent vapeur, eau et débris de pénétrer à l'intérieur du pantalon.
- Harnais d'extraction — Un dispositif de sauvetage confortable et convivial.
- Système d'inspection de la doublure — Une ouverture munie d'une fermeture Velcro permet l'inspection complète de la doublure du manteau et du pantalon sans avoir à défaire les coutures.
- Bordures Stepped Up™ — Des jambes semi-évasées à coupe inversée : les bordures du pantalon sont plus courtes d'un pouce à l'arrière afin de réduire l'usure normale.

Personnalisez la conception de l'ensemble pour répondre à vos besoins

Choisissez parmi une vaste sélection d'options :

- Des tissus extérieurs au choix, y compris des combinaisons de fibres de marques DuPont™ Nomex® et DuPont™ Kevlar®/Nomex®, et les fibres des marques PBI®, DuPont™ Nomex® et Kevlar® pour une résistance, une durabilité et une protection thermique accrues.
- Des systèmes de doublure et des barrières humidifuges W.L. Gore.
- Des caractéristiques de visibilité grâce au matériau réfléchissant 3M™ Scotchlite™.
- Des caractéristiques pour une mobilité accrue.
- Des poches et des accessoires.

La tenue Flame Fighter® est certifiée conforme aux normes actuelles NFPA1971 et CAN/CGSB 155.1.





Starfield™

Caractéristiques de base du manteau Flame Fighter®



A
Manche et épaule au design ergonomique



B
Manchette Stay Rite™



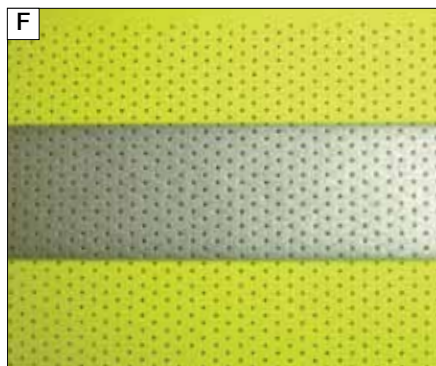
C
Harnais d'extraction



D
Poche demi-soufflet



E
Poche pour gants chirurgicaux



F
Bande réfléchissante ventilée

A. Manches et épaules au design ergonomique — Des soufflets aux aisselles combinés à des manches aux courbes naturelles facilitent la mobilité des épaules et des bras.

B. Manchettes Stay Rite™ — Les doublures des manches s'intègrent à des manchettes pleine longueur munies de passe-pouces renforcés. Lorsque vous étirez les bras, les manches suivent entièrement vos mouvements de façon que vos poignets demeurent parfaitement couverts. De plus, des protège-poignets intégrés empêchent eau, vapeur et débris de pénétrer.

C. Harnais d'extraction — Un dispositif de sauvetage d'urgence intégré permet d'extraire plus facilement un pompier blessé d'un environnement hostile mettant sa vie en danger. Le harnais n'est pas visible durant les opérations

normales de lutte contre les incendies, mais il est facilement accessible par une ouverture au dos du manteau.

D. Poches demi-soufflet — De larges poches de manteau à demi-soufflet renforcées au bas.

E. Poche pour gants chirurgicaux — Une poche pour ranger et protéger ses gants chirurgicaux.

F. Bande réfléchissante ventilée — Nos bandes réfléchissantes ventilées confèrent de la respirabilité à une composante traditionnellement imperméable des tenues d'intervention.

Empiècement renforcé Thermashield™ — Le haut du dos et les épaules sont munis d'une couche supplémentaire de doublure matelassée pour empêcher votre appareil respiratoire autonome (ARA)

de trop comprimer le haut du corps et pour fournir un plus grand confort.

Poche de doublure — Large poche sur le tissu de dessus de la doublure surmontée d'une poche Handi-Pouch™. Idéale pour ranger téléphone cellulaire, cahier de notes ou cartes de crédit.

Rembourrage confort aux coudes — Renforcements humidifuges et imperméables intégrés dans la doublure thermique aux coudes pour protéger contre la compression et les brûlures de vapeur.

Système d'inspection de la doublure — Ouverture munie d'une fermeture Velcro permet l'inspection de l'extérieur de la barrière humidifuge et de l'intérieur de la doublure thermique sans avoir à défaire les coutures.

Caractéristiques de base du pantalon Flame Fighter®



A *Système de bretelles « parachute »*



B *Jambe Flex Knee™*



C *Protège-chevilles Stay Rite™*



D *Bordure Kick Shields™*



E *Mousqueton utilitaire*



F *Gousset d'entrejambes Move-N-Hance™*

A. Système de bretelles « parachute » — Ajustement rapide et facile en tirant simplement sur les anneaux. Les courroies sont munies de deux bandes de matériau réfléchissant qui vous rendent visible lorsque vous ne portez pas de manteau. Rembourrage confort aux épaules. Les attaches des bretelles sont dotées de sangles fixées fermement à la taille du pantalon. Les boutons-pression éliminent les problèmes liés à la perte ou au bris de boutons de bretelles.

B. Jambes Flex Knee™ — Le pantalon de la tenue d'intervention combine doublure et tissu extérieur. De larges plis d'aisance permettent au pantalon d'épouser

le genou afin que vous puissiez grimper, vous accroupir et ramper plus facilement. Une couche matelassée imperméable est fixée entre la barrière humidifuge et la doublure thermique.

C. Protège-chevilles Stay Rite™ — Un gousset Des protège-chevilles élastiques sont ajoutés à la doublure du pantalon pour empêcher vapeur, fumée, eau et débris de pénétrer dans le pantalon. Leur conception contribue aussi à empêcher la doublure de sortir des bottes quand vous rampez ou grimpez.

D. Bordures Kick Shields™ — Une bande de matériel renforce les bordures du pantalon à l'intérieur des chevilles afin de prévenir l'usure.

E. Mousqueton utilitaire — Mousqueton polyvalent fixé au pantalon.

F. Gousset d'entrejambes Move-N-Hance™ — gousset d'entrejambes fournit une mobilité accrue et empêche le retroussement ou l'entortillement pendant les activités rigoureuses de la lutte contre les incendies.

Bordures Stepped Up™ — Les jambes semi-évasées à coupe inversée sont plus courtes d'un pouce à l'arrière afin de réduire l'usure normale.

Système d'inspection de la doublure — Ouverture de 30 cm munie d'une fermeture Velcro permet l'inspection de l'extérieur de la barrière humidifuge et de l'intérieur de la doublure thermique sans avoir à défaire les coulures.



A *Plis d'aisance dans le dos*



B *Système de vérification de la doublure (fermé)*



B *Système de vérification de la doublure (ouvert)*



C *Pince et sangle pour lampe de poche*



D *Écusson*



E *Fermeture à glissière à la jambe*



F *Doublure d'hiver*



G *Renforcements SuperFabric®*



H *Bordures de pantalon élastiques*

A. Plis d'aisance dans le dos — Des plis creux ont été faits à la fois dans le tissu extérieur et dans la barrière thermique. Ils s'étirent quand vous tendez les bras pour réduire le tiraillement ou le serrement aux épaules.

B. Système de vérification de la doublure — Le système indique très clairement si le système de doublure est bien attaché au tissu extérieur.

C. Pince et sangle pour lampe de poche — Une pince en métal s'attache à la lampe de poche alors

qu'en dessous, la sangle munie d'une fermeture Velcro la maintient en place; aucun balancement ni cognement.

D. Écusson — L'écusson s'attache à l'ourlet du manteau aux fins d'identification et de vérification rapides..

E. Fermetures à glissière aux jambes — Elles permettent de chauffer et de déchauffer ses bottes plus facilement.

F. Doublure d'hiver — La veste amovible s'attache à la doublure

thermique principale pour fournir une protection supplémentaire contre les rudes froids d'hiver.

G. Renforcements SuperFabric® — Choisissez parmi une grande variété de tissus de renforcement, tels que : le SuperFabric® (montré ci-dessus), le cuir, le Kevlar® avec revêtement de polymère ou encore le même tissu extérieur que pour le pantalon.

H. Bordures de pantalon élastiques — Des bordures de pantalon à doublure thermique élastiques.

Options de poches Flame Fighter®



Poche à soufflet



Poche divisée à soufflet



Poche à double usage avec réchauffe-main



Poche suspendue



Poche intérieure intégrée au rabat-tempête



Poche à tricoise



Poche utilitaire



Poche pour sortie rapide du couteau



Poche porte-radio

- A. Poche à soufflet** — Poche de 24 cm de largeur sur 23 cm de hauteur s'élargissant jusqu'à 5 cm de profondeur. Fermeture Velcro sur le rabat de poche.
- B. Poche divisée à soufflet** — Poche divisée de 24 cm de largeur, 23 cm de hauteur et 5 cm de profondeur.
- C. Poche à double usage avec réchauffe-main** — Poche de 24 cm sur 23 cm avec rabat et fermeture Velcro. Munie d'une ouverture de 15 cm sur le côté servant de réchauffe-main.
- D. Poche suspendue** — Poche dépassant l'ourlet du manteau pour faciliter l'accès

- en tout temps, même lorsque vous portez un harnais d'ARA.
- E. Poche intérieure intégrée au rabat-tempête** — Offerte en poche simple ou double. Située sous le rabat-tempête du manteau pour un accès plus commode.
- F. Poche à tricoise** — Poche de 25 cm de profondeur pour placer la tricoise. Une languette à bouton-pression garde la clé en place.
- G. Poche utilitaire** — Poche de 7,5 cm de largeur sur 12,5 cm de hauteur, cousue à la manche de la tenue d'intervention pour un accès facile. Son pli central de 2,5 cm la rend idéale pour contenir deux petits outils.

- H. Poche pour sortie rapide du couteau** — Poche cousue sur la couture extérieure de l'une des jambes de la tenue d'intervention au niveau du mollet pour un accès facile lorsque vous rampez ou travaillez dans un espace clos.
- I. Poche porte-radio** — Dimensions standard de 18,5 cm de longueur, 10 cm de largeur et 5 cm de profondeur. Le rabat de la poche peut être confectionné avec une entaille pour antenne, soit sur les deux côtés ou sur un seul (à gauche ou à droite). Le rabat peut aussi être confectionné sans entaille. La poche peut être placée à un angle de 22°.