

A close-up photograph of a male worker in a snowy industrial environment. He is wearing a white hard hat, dark safety glasses, a black hooded jacket, and a bright orange high-visibility safety vest. He is holding a large metal pipe with his right hand, which is wearing a blue and black work glove. The glove has 'Flork' and 'PolyKorn' printed on it. The background shows industrial structures and a snowy ground. The overall scene is in black and white, with color selectively applied to the worker's vest and gloves.

**PIP**

**PROTECTION EN CLIMAT  
FROID**

[www.pipcanada.ca](http://www.pipcanada.ca)



# Les risques liés au climat froid ont un impact sur des millions de travailleurs.

Ces dangers ne sont pas seulement causés par les conditions météorologiques mais également par la réfrigération des installations frigorifiques. Dans ces environnements, les travailleurs doivent porter un équipement de protection approprié pour réguler la température corporelle et rester productifs.

Il est important de comprendre que même une légère baisse de la température corporelle de 2°C (3,6°F) peut entraîner une hypothermie lorsque le corps perd de la chaleur plus rapidement qu'il n'en produit. L'hypothermie peut inhiber les fonctions d'organes vitaux tels que le cœur, entraînant l'épuisement, la perte de mémoire et le tâtonnement des mains, autant de facteurs qui augmentent le niveau de risque sur tout chantier.

Pour les employés qui travaillent dans des climats froids, le port d'EPI isolant est essentiel au maintien d'une température corporelle adéquate. Pour certains types d'EPI, l'ajout d'une isolation peut souvent nuire aux performances en raison de son encombrement. Grâce à une conception et une technologie innovantes, PIP® offre une protection contre le froid qui permet aux travailleurs de rester au chaud, en sécurité et de donner le meilleur d'eux-mêmes.



# Gants isolés en tricot sans couture résistants aux coupures

Construction / Entreposage / Industrie du transport /  
Gare de triage / Exploitation minière / Entreposage  
frigorifique / Industrie pétrolière et gazière



**A5**

**GP418035**

- Construction monocouche offrant une excellente dextérité
- Couverture complète des mains pour les garder au chaud et au sec



**A4**

**GP418014**

- Construction monocouche offrant une excellente dextérité
- Le revêtement offre une excellente résistance à l'abrasion et une bonne prise dans des conditions sèches et légèrement huileuses



**A2**



**418150R**

- Fibres composées de 55 % de polyester recyclé mélangé à l'acrylique
- Le revêtement Latex MicroSurface assure une bonne prise dans des conditions sèches, humides ou huileuses



**A3**



**GP411415**

- Poignet hi-vis pour une meilleure visibilité dans de mauvaises conditions
- Le revêtement intégral à double trempage assure une protection contre les liquides



**A4**



**GP411417**

- PolyKor® de jauge 15 et la doublure en acrylique de jauge 7 assurent l'isolation thermique
- Le revêtement intégral à double trempage assure une protection contre les liquides



**A3**

**GP16820**

- Couverture étendue du revêtement jusqu'à la jointure pour une résistance accrue à l'abrasion
- Le revêtement assure une bonne prise dans des conditions sèches, humides ou huileuses



**A4**

**GP713WHPTPD**

- Coquille en Nylon/HPPE de jauge 13 avec doublure en acrylique offrant une protection contre le froid
- Le revêtement en mousse PVC offre une prise supérieure dans des conditions sèches et humides



**A4**

**GP713WHPTND**

- Coquille en Nylon/HPPE de jauge 13 avec doublure en acrylique offrant une protection contre le froid
- Le revêtement en mousse PVC offre une prise supérieure dans des conditions sèches et humides



**A6**



**GP418156**

- La coquille PolyKor®/acrylique de jauge 10 offre une excellente dextérité et une excellente isolation thermique
- Le revêtement en mousse de nitrile offre une prise supérieure dans des conditions sèches et humides

## Gants en tricot sans couture isolés avec revêtement

STYLE	COUPE	EN388	REVÊTEMENT	COUVERTURE DU REVÊTEMENT	COUVERTURE DU REVÊTEMENT	DOUBLURE	COULEUR DE LA DOUBLURE	CONSTRUCTION	JAUGE	TAILLES
GP418035	A5	3X42E	Latex MicroSurface	Main complète	Noir/bleu	Acrylique PolyKor®	Poivre et sel	Tricoté sans couture avec revêtement	10	P-2TG
GP418014	A4	3X42D	Latex MicroSurface	Paume et doigts	Noir/bleu	Acrylique PolyKor®	Bleu	Tricoté sans couture avec revêtement	10	P-2TG
418150R	A2	2X42B	Latex MicroSurface	Paume et doigts	Noir	Polyester/acrylique	Brun	Tricoté sans couture avec revêtement	10	M-2TG
GP411415	A3	4432CX	Mousse en nitrile	Paume, doigts et jointures	Noir/bleu	Acrylique PolyKor®	Jaune hi-vis	Tricoté sans couture avec revêtement	15	P-2TG
GP411417	A4	4X32D	Mousse en nitrile	Paume, doigts et jointures	Noir/bleu	Acrylique PolyKor®	Noir	Tricoté sans couture avec revêtement	15	P-2TG
GP16820	A3	3X43CX	Latex MicroSurface	Paume, doigts et jointures	Noir	Acrylique PolyKor®	Poivre et sel	Tricoté sans couture avec revêtement	13	P-2TG
GP418156	A6	4X42F	Mousse en nitrile	Paume et doigts	Noir	Acrylique PolyKor®	Orange	Tricoté sans couture avec revêtement	10	P-2TG
GP713WHPTND	A4	4X42D	Mousse en PVC	Paume, doigts et jointures	Noir	HPPE/Nylon	Jaune	Tricoté sans couture avec revêtement	13	M-2TG
GP713WHPTPD	A4	4X42D	Mousse en PVC	Paume et doigts	Noir	HPPE/Nylon	Jaune	Tricoté sans couture avec revêtement	13	M-2TG



# Gants isolés, enduits, sans couture, pour usage général

Construction / Entreposage / Industrie du transport /  
Gare de triage / Exploitation minière / Entreposage  
frigorifique / Industrie pétrolière et gazière



A2

## GP411400

- La doublure en éponge assure une excellente isolation thermique
- Le revêtement Latex MicroFinish™ assure une bonne prise dans des conditions sèches et humides

MEILLEUR VENDEUR



## GP411420

- Doublure en éponge de forte épaisseur pour une protection thermique supplémentaire
- Idéal pour les applications de transport et de déneigement où la visibilité est requise



## GP411425

- Doublure Hi-vis pour une meilleure visibilité dans de mauvaises conditions
- Doux et confortable, évapore rapidement l'humidité de la peau



A2

## GP411430

- Le revêtement acrylique constitue une alternative économique pour les applications en temps froid
- Le revêtement assure une bonne prise dans des conditions sèches et humides



A2

## GP411475

- Couverture étendue du revêtement jusqu'à la jointure pour une résistance accrue à l'abrasion
- Le revêtement assure une bonne prise dans des conditions sèches et humides



## GP56451

- Nylon de jauge 15 avec doublure thermique
- Double couche de Nitrile MicroFoam sur toute la main
- Les gants conservent leur souplesse jusqu'à -30°C

## OFFRE UN ÉQUILIBRE EXCEPTIONNEL ENTRE PERFORMANCE ET PROTECTION CONTRE LE FROID

### Gants en tricot sans coutures, doublés avec revêtement

STYLE	COUPE	EN388	REVÊTEMENT	COUVERTURE DU REVÊTEMENT	COULEUR DU REVÊTEMENT	DOUBLURE	COULEUR DE LA DOUBLURE	CONSTRUCTION	JAUGE	TAILLES
GP411400	A2	114X	Latex MicroFinish™	Paume et doigts	Brun	Acrylique	Orange hi-vis	Tricoté sans couture avec revêtement	10	P-2TG
GP411420	-	1220X	Latex plissé	Paume et doigts	Noir	Acrylique	Jaune hi-vis	Tricoté sans couture avec revêtement	7	P-TG
GP411425	-	31320X	Latex plissé	Paume et doigts	Noir	Acrylique	Jaune hi-vis	Tricoté sans couture avec revêtement	10	P-2TG
GP411430	A2	32310X	Latex MicroFinish™	Paume et doigts	Brun	Polyester/acrylique	Noir	Tricoté sans couture avec revêtement	10	P-2TG
GP411475	A2	21210X	Latex MicroFinish™	Paume, doigts et jointures	Brun	Acrylique	Orange hi-vis	Tricoté sans couture avec revêtement	10	P-2TG
GP56451	-	4232	Mousse de nitrile	Paume et doigts	Noir	Thermique	Violet	Tricoté sans couture avec revêtement	15	P-2TG



# Gants isolés enduits de PVC



## GP587305

- Trempé dans du PVC de première qualité avec un revêtement interlock à trois couches et une finition lisse
- Isolé et imperméable
- La manchette en caoutchouc protège le poignet, permet un enlèvement rapide et est résistante à l'eau



## GP587303

- Trempé dans du PVC de première qualité avec un revêtement interlock à trois couches et une finition lisse
- Isolé et imperméable



## GP10170R

- PVC trempé avec doublure en jersey et finition lisse
- Isolé et imperméable
- La manchette en caoutchouc protège le poignet, permet un enlèvement rapide et résiste à l'eau

### Gants doublés avec revêtement en PVC

STYLE	COUPE	EN388	POLYMÈRE	COULEUR	MANCHETTE	LONGUEUR	PRISE	CONSTRUCTION	DOUBLURE	TAILLES
GP587305	-	4121XX	PVC	Orange hi-vis	Manchette de sécurité	11"	Lisse	Supporté	Mousse	HOMMES
GP587303	-	-	PVC	Orange hi-vis	Poignet tricot	11"	Lisse	Trempé, coupé et cousu	Mousse	HOMMES
GP10170R	-	-	PVC	Orange hi-vis	Poignet tricot	10"	Lisse	Supporté	Jersey	HOMMES

# Gants et doublures en tricot sans couture



MEILLEUR VENDEUR

GP41001



GP41001NB

## GANTS THERMAX®

- Thermax® aide à évacuer l'humidité des mains, les gardant au chaud, au sec et à l'aise
- Matériau léger et extra-doux, idéal pour une utilisation en tant que doublure de gant non abrasive



## GP41005

- Le polypropylène permet de préserver les mains de l'humidité
- Doublure de gant légère, extra-douce et non abrasive



## GP41130

- La laine Merino offre des propriétés isolantes supérieures, même lorsqu'elle est mouillée
- Doublure de gant légère, extra-douce et non abrasive

# IDÉAL COMME DOUBLURE ISOLANTE DES GANTS

STYLE	MATÉRIAU	COULEUR	JAUGE	POIDS	TAILLES
GP41001	Thermax®	Noir	13	Léger	P-G
GP41001NB	Thermax®	Bleu	13	Léger	G
GP41005	Polypropylène	Noir	13	Léger	TP-TG
GP41130	Laine de Merino®	Noir	13	Léger	G



# Gants isolés avec paume en cuir

Construction / Industrie du transport / Aviation / Expédition et fret / Industrie lourde



## GP783927

- Paume en cuir de porc durable et respirante
- 3M™ Thinsulate™ procure une isolation supérieure sans l'encombrement du molleton



## GP5555

- Paume en cuir de porc respirant avec doublure thermique
- Protection supplémentaire en cuir aux bouts des doigts et bande aux jointures

CONÇUS POUR  
LE TRAVAIL  
DANS LE FROID  
INTENSE



## GP1353

- La microfibre Heatrac® offre une isolation supérieure
- Le motif ajusté Kontour™ 3-D offre un confort, un ajustement et une dextérité sans précédent



## GP1355

- La microfibre Heatrac® offre une isolation supérieure
- Le motif ajusté Kontour™ 3-D offre un confort, un ajustement et une dextérité sans précédent



## GP1398

- Gant de style motoneige avec une conception d'un doigt et d'un pouce
- Isolation Polapile™ renforcée, construction doublée type chaussette

### Gants isolés avec paume en cuir

STYLE	CUIR	QUALITÉ	ISOLATION	MOTIF	POUCE	DOS	COULEUR	MANCHETTE	TAILLES
GP5555	Cuir de porc	Haut de gamme	Doublure thermique	Gunn	Ailé	Toile	Bleu/noir/rouge	Manchette de sécurité plastifiée	M-2TG
GP783927	Cuir de porc	Haut de gamme	3M™ Thinsulate™	Gunn	Droit	Toile	Bleu/vert	Manchette de sécurité plastifiée	M-TG
GP1353	Cuir de vache fendue	Haut de gamme	Heatrac® 140 g/m <sup>2</sup>	Kontour™	Keystone	Polyester/réfléchissant	Orange hi-vis	Combo	M-TG
GP1355	Cuir de porc	Haut de gamme	Heatrac® 180 g/m <sup>2</sup>	Kontour™	Keystone	Polyester/cuir	Or/bleu	Combo	G-TG
GP1398	Cuir de chèvre	Haut de gamme	Polapile™	Motoneige	Ailé	Cuir de chèvre	Noir	Poignet tricot	M-TG



# Gants de conducteur isolés en cuir

Construction / Exploitation des équipements /  
Industrie du transport / Ferme et ranch



MEILLEUR VENDEUR

## GP77469

- Le cuir de vache de qualité supérieure avec 3M™ Thinsulate™ offrent une isolation supérieure sans l'encombrement du molleton
- Le pouce «Keystone» est ergonomique pour une meilleure dextérité



## GP77269

- Le cuir de porc de qualité supérieure avec 3M™ Thinsulate™ offrent une isolation supérieure sans l'encombrement du molleton
- Le pouce «Keystone» est ergonomique pour une meilleure dextérité



## GP1364

- La microfibre Heatrac® offre une isolation supérieure
- Le cuir de porc de première qualité offre une grande durabilité pour les travaux lourds



## GP1JL6133

- Le cuir de vache de première qualité offre une protection et isolation optimales contre le froid
- Le pouce «Keystone» est ergonomique pour une meilleure dextérité



MEILLEUR VENDEUR

## GP994KP

- Double thermique blanche offrant une isolation légère de qualité supérieure
- Le pouce «Keystone» est ergonomique pour une meilleure dextérité



CONÇU POUR LE CANADA

## GP771364

- Le cuir de vache de première qualité avec 3M™ Thinsulate™ offrent une isolation supérieure sans l'encombrement du molleton
- Le pouce «Keystone» est ergonomique pour une meilleure dextérité

### Gants de conducteurs en cuir doublés

STYLE	CUIR	QUALITÉ	ISOLATION	POUCE	COULEUR	MANCHETTE	TAILLES
GP77269	Cuir de vache	Haut de gamme	3M™ Thinsulate™	Keystone	Naturel	À enfiler	P-TG
GP77469	Cuir de porc	Haut de gamme	3M™ Thinsulate™	Keystone	Naturel	À enfiler	P-TG
GP994KP	Cuir de porc	Haut de gamme	Double thermique	Keystone	Naturel	À enfiler	P-3TG
GP1364	Cuir de porc	Haut de gamme	3M™ Thinsulate™	Keystone	Or	Poignet tricoté	G-2TG
GP771364	Cuir de vache	Haut de gamme	3M™ Thinsulate™	Keystone	Or	Poignet tricoté	M-TG
GP1JL6133	Cuir de vache	Régulière	Tricot gaufré blanc	Keystone	Naturel	À enfiler	P-2TG



## Multi-tâche

Gants isolés haute performance

Les gants haute performance Caiman® Heatrac® sont destinés à de multiples tâches effectuées dans des climats froids. Que vous soyez un travailleur de tâches lourdes dans l'industrie, un agriculteur ou un bricoleur, il y a un gant pour vous. La fonctionnalité durable, la sécurité et le confort sont des attributs clés qui distinguent la protection des mains Caiman® Heatrac® des autres.

Les modèles isolés offrent une isolation en microfibre Heatrac® qui procure une chaleur et un confort ultimes, une isolation légère Heatrac® III destinée aux conditions de froid léger, et la technologie Kontour™ conçue avec des motifs d'ajustement tridimensionnels qui garantissent un confort et un ajustement sans précédent.



#### GP2991

- Isolation Heatrac® de 180 g/m<sup>2</sup> pour une chaleur optimale
- Bordure réfléchissante sur l'arrière des doigts, la zone des jointures et le poignet pour une meilleure visibilité dans des conditions de faible luminosité



#### GP2960

- Isolation Heatrac® III de 180 g/m<sup>2</sup> pour une chaleur optimale
- Paume en cuir de porc de première qualité pour une durabilité exceptionnelle
- Membrane imperméable et respirante



#### GP210502

- Le cuir de vache avec des patches de renforcement de la paume offre une grande durabilité pour les applications de travail lourd
- Isolation en microfibre Heatrac® pour une chaleur et un confort ultimes



#### GP2370

- Isolation Heatrac® TR2 pour les conditions fraîches
- La paume en cuir de chèvre offre une combinaison exceptionnelle de dextérité et de durabilité
- Haute visibilité pour plus de sécurité



#### GP2372

- Isolation Heatrac® TR2 pour les conditions fraîches
- La paume en cuir de chèvre offre une combinaison exceptionnelle de dextérité et de durabilité



#### GP2374

- Isolation Heatrac® TR2 pour les conditions fraîches
- La paume en cuir de chèvre offre une combinaison exceptionnelle de dextérité et de durabilité
- Manchette double avec fermeture ceinturée

# NOUVEAUX GANTS ISOLÉS HAUTE PERFORMANCE

#### Gants à paume renforcée

STYLE	PAUME	DOS	ISOLATION	MOTIF	MANCHETTE	COULEUR	TAILLES
GP210502	Cuir de vache avec patches de renforcement	Cuir de vache	Heatrac® de 180 g/m <sup>2</sup>	Kontour™	Ajustable	Or/noir	M-TG

#### Styles imperméables

GP2370	Cuir de chèvre	Cuir de chèvre orange hi-vis	Heatrac® TR2	Kontour™	Poignet tricoté	Orange hi-vis	P-TG
GP2372	Cuir de chèvre	Cuir de chèvre	Heatrac® TR2	Kontour™	Poignet tricoté	Noir	P-TG
GP2374	Cuir de chèvre	Cuir de chèvre	Heatrac® TR2	Kontour™	Fermeture ceinturée	Bleu	P-TG

#### Styles M.A.G.™

GP2960	Cuir de porc	Néoprène et Spandex	Heatrac® de 180 g/m <sup>2</sup>	Kontour™	Poignet tricoté	Noir	M-2TG
GP2991	Cuir synthétique avec patches de renforcement	Polyester jaune hi-vis	Heatrac® de 180 g/m <sup>2</sup>	Kontour™	Poignet tricoté	Jaune hi-vis	M-2TG



BOSS® THERM™

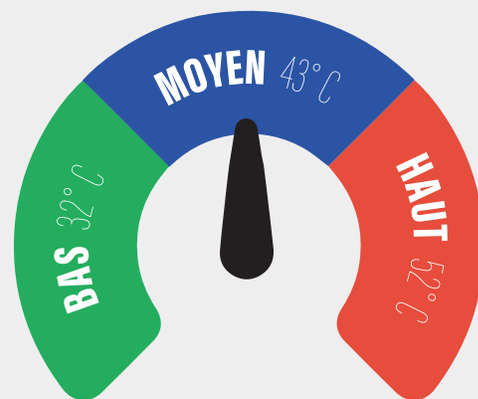
# Doublure chauffante pour gants



**CARACTÉRISTIQUES :**

- Conception en attente de brevet
- Matériau doux et extensible dans les 4 directions qui s'adapte à la main sans impacter la dextérité
- Améliore la chaleur de tout gant
- Les éléments chauffants réchauffent le sang lorsqu'il circule sur le dos de la main
- Le poignet allongé empêche les courants d'air ou la neige de pénétrer dans le gant
- Niveaux de température bas, moyen et haut
- Comprend deux batteries Li-ION rechargeables par USB qui fournissent jusqu'à 2,5 hrs de chaleur en réglage bas
- Lavable à la machine ; les éléments chauffants sont conçus pour résister à plus de 50 cycles de lavage
- Temps de charge des piles : 2 à 2,5 hrs
- Piles de remplacement : **PC399GLVBT**

Chaleur efficace jusqu'à 2,5 hrs sur une seule charge



3 NIVEAUX DE CHALEUR  
avec un accès facile

STYLE	TYPE DE CHAUFFAGE	TEMPS D'ACTIVATION	TEMPS DE RÉCHAUFFEMENT	BATTERIE	TISSU	TAILLE
PC399HG20	Chauffage activé à 3 niveaux	60 à 90 secondes	Jusqu'à 2,5 heures	Batteries Li-ION rechargeables par USB	Nylon	Taille universelle



BOSS® THERM™

# Gilet chauffant



Le gilet chauffant Boss® Therm™ est la couche de base idéale pour les conditions froides, conçu pour être porté par-dessus les chemises et les vêtements thermiques.



## Une technologie de chauffage révolutionnaire sur simple pression d'un bouton

- Utilise des panneaux chauffants flexibles intégrés sur le devant et au dos
- Trois réglages individuels de la température - niveau bas, moyen et élevé



Puissant bloc d'alimentation de 5 volts rechargeable avec cordon d'alimentation USB intégré. Fournit jusqu'à 5 heures de chaleur sur le réglage bas.



Comprend une télécommande pratique permettant à l'utilisateur de régler rapidement les paramètres de température et de continuer à travailler sans enlever ses vêtements.



PC300HV100U

STYLE	ITEM	MATÉRIAU	BATTERIE	COULEUR	TAILLE
PC300HV100U	Gilet chauffant	Nylon	Rechargeable de 5V	Noir	OS
Pièce de remplacement					
PC399HVBAT	Batterie de 5 volts	---	Rechargeable de 5V	Noir	---

# Bisley

Bisley® fait partie de la famille PIP® Global. Depuis près de 60 ans, Bisley® façonne l'industrie australienne des vêtements de travail avec une qualité inégalée, un service et une valeur exceptionnels. Aujourd'hui, nous étendons la marque Bisley® à travers le monde en offrant aux travailleurs le summum en matière de confort, de durabilité et de sécurité.

Bisley® est depuis longtemps considérée comme l'une des marques les plus fiables, offrant une gamme complète de vêtements de travail, de sécurité et de protection pour hommes et femmes.



# Manteaux Softshell HAUTE VISIBILITÉ



## MANTEAU SOFTSHELL HAUTE VISIBILITÉ

**PC333M6979X**

- Tissu résistant à l'eau avec membrane respirante
- Bande réfléchissante segmentée avec bande "biomotion" sur les manches
- Face intérieure en polaire contrecollée
- Corps doublé en polaire pour plus de chaleur
- Poche poitrine côté droit avec fermeture éclair étanche
- Deux poches à la taille avec fermeture éclair
- Ourlet et poignets côtelés pour retenir la chaleur
- Protège-menton au manchon de la fermeture éclair
- CSA Z96 classe 2, niveau 2



## MANTEAU SOFTSHELL HAUTE VISIBILITÉ

**POUR FEMMES**

**PC333W6059X**

- Tissu résistant à l'eau avec membrane respirante
- Bande réfléchissante et bande "biomotion" sur les manches
- Trous de ventilation sous les bras pour la respirabilité
- Polaire interne contrecollée
- Deux poches à la taille avec fermetures éclair étanches
- Les ajusteurs de poignets réduisent l'entrée d'eau par le poignet
- CSA Z96 classe 2, niveau 2



### MANTEAU SOFTSHELL HAUTE VISIBILITÉ

STYLE	COULEUR	AJUSTEMENT POUR	CSA Z96	TISSU EXTÉRIEUR	TISSU MI-COUCHE	TISSU INTÉRIEUR	FERMETURE	RÉFLÉCHISSANT	TAILLES
PC333M6979XLY PC333M6979XDR	Jaune hi-vis Orange hi-vis	Homme	Classe 2, niveau 2	Polyester extensible 75D	Membrane respirante en TPU	Polaire 300 g/m <sup>2</sup>	Fermeture éclair	2° argent	P-4TG
PC333W6059XLY PC333W6059XDR	Jaune hi-vis Orange hi-vis	Femme	Classe 2, niveau 2	Polyester extensible 75D	Membrane respirante en TPU	Polaire 300 g/m <sup>2</sup>	Fermeture éclair	2° argent	P-4TG

# Manteaux HAUTE VISIBILITÉ



## MANTEAU D'AVIATEUR AVEC DOUBLURE MATELASSÉE INTÉGRÉE

**PC333M6730X**

- Tissu imperméable et respirant
- Toutes les coutures sont scellées
- Isolation matelassée pour plus de chaleur
- Deux poches chauffe-mains à la taille à l'intérieur de la couture
- Deux poches stylos sur la manche gauche
- Col, poignets et ourlet côtelés en tricot
- CSA Z96 classe 2, niveau 2

**CSA**  
Z96:22  
CLASSE 2  
NIVEAU 2

**ANSI 107**  
TYPE/CLASSE  
**R3**

**50+**  
UPF



RÉVERSIBLE

## MANTEAU RÉVERSIBLE HAUTE VISIBILITÉ

**PC333M6350X**

- Tissu extérieur imperméable
- Bandes réfléchissantes avec bande "biomotion" sur les manches
- Style réversible (2 en 1) inverse en noir
- Fermeture éclair d'accès à la broderie sur la couture latérale
- Matelassé avec des fibres de polyester pour plus de chaleur
- Deux poches chauffe-mains à la taille de chaque côté
- Ouverture frontale éclair robuste à double sens
- CSA Z96 classe 2, niveau 2

**CSA**  
Z96:22  
CLASSE 2  
NIVEAU 2

**ANSI 107**  
TYPE/CLASSE  
**R3**

**50+**  
UPF



RÉVERSIBLE



AJUSTÉ

RÉVERSIBLE

## MANTEAU RÉVERSIBLE HAUTE VISIBILITÉ POUR FEMMES

**PC333W6350X**

- Tissu extérieur imperméable
- Bandes réfléchissantes avec bande "biomotion" sur les manches
- Style réversible (2 en 1) inverse en noir
- Fermeture éclair d'accès à la broderie sur la couture latérale
- Matelassé avec des fibres de polyester pour plus de chaleur
- Deux poches chauffe-mains à la taille de chaque côté
- Ouverture frontale éclair robuste à double sens
- CSA Z96 classe 2, niveau 2

**CSA**  
Z96:22  
CLASSE 2  
NIVEAU 2

**ANSI 107**  
TYPE/CLASSE  
**R3**

**50+**  
UPF



RÉVERSIBLE

### MANTEAUX HAUTE VISIBILITÉ

STYLE	COULEUR	AJUSTEMENT POUR	CSA Z96	TISSU EXTÉRIEUR	TISSU INTÉRIEUR	TISSU DE LA DOUBLURE	FERMETURE	RÉFLÉCHISSANT	TAILLES
PC333M6730X	Jaune hi-vis	Homme	Classe 2, niveau 2	Polyester Oxford avec revêtement PU	Fil de polyester Fiberfil	---	Fermeture éclair	2" argent	P-4TG
PC333M6350XLY PC333M6350XOR	Jaune hi-vis Orange hi-vis	Homme	Classe 2, niveau 2	Polyester 180 g/m <sup>2</sup> avec revêtement PU	Nylon 38 g/m <sup>2</sup>	Fil de polyester Fiberfil	Fermeture éclair	2" argent	P-4TG
PC333W6350XLY PC333W6350XOR	Jaune hi-vis Orange hi-vis	Femme	Classe 2, niveau 2	Polyester 180 g/m <sup>2</sup> avec revêtement PU	Nylon 38 g/m <sup>2</sup>	Fil de polyester Fiberfil	Fermeture éclair	2" argent	P-3TG



# Chandails à capuchon HAUTE VISIBILITÉ



## CHANDAIL À CAPUCHON EN POLAIRE ZIPPÉ AVEC DOUBLURE SHERPA PC323M6988X

- Extérieur en polaire polyester de qualité supérieure à faible boulochage
- Doublure du corps en Sherpa pour plus de chaleur
- Capuche profilée avec doublure intérieure contrastée
- Col côtelé interne
- Poignets côtelés avec ouverture pour le pouce/ourlet en tricot côtelé élastiqué
- CSA Z96 classe 2, niveau 2

CSA  
Z96:22  
CLASSE 2  
NIVEAU 2

ANSI 07  
TYPE/CLASSE  
R3

50+  
UPF



## CHANDAIL À CAPUCHON EN POLAIRE ZIPPÉ AVEC DOUBLURE SHERPA POUR FEMMES PC323W6819X

- Extérieur en polaire polyester de qualité supérieure à faible boulochage avec doublure en polaire sherpa pour plus de chaleur
- Bande Biomotion sur les manches
- Capuche profilée avec doublure intérieure contrastée et boutons de réglage
- Ouverture zippée asymétrique distinctive
- Poches chauffe-mains sur le devant
- Ourlet et poignets en tricot côtelé élastiqué avec ouverture pour le pouce
- CSA Z96 classe 2, niveau 2

CSA  
Z96:22  
CLASSE 2  
NIVEAU 2

ANSI 07  
TYPE/CLASSE  
R2

50+  
UPF

### CHANDAILS A CAPUCHON HAUTE VISIBILITÉ

STYLE	COULEUR	AJUSTEMENT POUR	CSA Z96	TISSU EXTÉRIEUR	TISSU INTÉRIEUR	FERMETURE	RÉFLÉCHISSANT	TAILLES
PC323M6988XLY PC323M6988XOR	Jaune hi-vis Orange hi-vis	Homme	Class 2, niveau 2	Polaire en polyester 300 g/m <sup>2</sup>	Tissu Sherpa en polyester 270 g/m <sup>2</sup>	Fermeture éclair	2" argent	P-4TG
PC323W6819XLY PC323W6819XOR	Jaune hi-vis Orange hi-vis	Femme	Class 2, niveau 2	Polaire en polyester 300 g/m <sup>2</sup>	Tissu Sherpa en polyester 270 g/m <sup>2</sup>	Fermeture éclair	2" argent	P-3TG



**NOUVEAUX**  
Vêtements de travail Bisley  
pour grand froid



### VESTES GRAND FROID

#### PC343M6450X

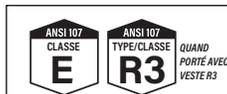
- Polyester anti-déchirure 300D imperméable avec revêtement PU
- 20,26 oz d'isolant multicouche, dont 10,62 oz d'isolation Sorona® Aura pour plus de chaleur dans des conditions de froid extrême
- Bandes réfléchissantes en "X" avec bande supplémentaire à l'ourlet arrière et bande biomotion sur les manches
- Capuche isolée amovible



### SALOPETTES GRAND FROID

#### PC318M6452T

- Polyester anti-déchirure 300D imperméable avec revêtement PU
- 20,26 oz d'isolant multicouche, dont 10,62 oz d'isolation Sorona® Aura pour plus de chaleur dans des conditions de froid extrême
- Bretelles élastiques réglables robustes avec fermeture à boucle
- Genoux à double couche pour une durabilité accrue



### VÊTEMENTS DE TRAVAIL GRAND FROID DE BISLEY

STYLE	COULEUR	ANSI 107	CSA Z96	MATÉRIAU	FERMETURE	BANDES RÉFLÉCHISSANTES	TAILLES
<b>Vestes grand froid</b>							
PC343M6450X-YLNV	Jaune hi-vis / bleu marin	Type R Classe 3	Classe 2, Niveau 2	Extérieur - Polyester anti-déchirure 220 g/m <sup>2</sup> avec revêtement PU Isolation multicouche de 20,26 oz dont 10,62 oz de Sorona® Aura	Fermeture éclair avec rabat anti-tempête	2" argent	P-5TG
PC343M6450X-ORNV	Orange hi-vis / bleu marin	Type R Classe 3	Classe 2, Niveau 2	Extérieur - Polyester anti-déchirure 220 g/m <sup>2</sup> avec revêtement PU Isolation multicouche de 20,26 oz dont 10,62 oz de Sorona® Aura	Fermeture éclair avec rabat anti-tempête	2" argent	P-5TG
<b>Salopettes grand froid</b>							
PC318M6452T-YLNV	Jaune hi-vis / bleu marin	Classe E	--	Extérieur - Polyester anti-déchirure 220 g/m <sup>2</sup> avec revêtement PU Isolation - Isolation multicouche de 20,26 oz dont 10,62 oz de Sorona® Aura	Ajustable	2" argent	P-5TG
PC318M6452T-ORNV	Orange hi-vis / bleu marin	Classe E	--	Extérieur - Polyester anti-déchirure 220 g/m <sup>2</sup> avec revêtement PU Isolation - Isolation multicouche de 20,26 oz dont 10,62 oz de Sorona® Aura	Ajustable	2" argent	P-5TG

**PIP**

# Manteaux ISOLÉS

Des vêtements d'extérieur polyvalents et durables pour protéger les travailleurs contre le stress dû au froid et les conditions météorologiques difficiles.



**MANTEAU AVEC  
"X" AU DOS  
PC3311745X  
P-4TG**

- Polyester 300 D.
- Fermeture éclair
- 8 poches (compris 1 pochette d'identification)
- Bande deux tons de 2" pour une visibilité optimale
- CSA Z96 classe 1, niveau 2



**MANTEAU HI-VIS  
AVEC "X" AU DOS  
PC3331747X  
P-4TG**

- Polyester 300 D.
- Fermeture éclair
- 8 poches (compris 1 pochette d'identification)
- Bande deux tons de 2" pour une visibilité optimale
- CSA Z96 classe 2, niveau 2

DES MANTEAUX QUI S'ADAPTENT À L'ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL, À L'ACTIVITÉ ET À LA DURÉE

MANTEAUX - ISOLATION FIXE

STYLE	COULEUR	CARACTÉRISTIQUES	CSA Z96:22	TISSU	FERMETURE	POCHES	RÉFLÉCHISSANT	TAILLES
PC3311745XBK	Noir	"X" au dos et bande noir au bas	Classe 1, niveau 2	Polyester 300 D.	Fermeture éclair	8	2" (50 mm) deux tons	P-4TG
PC3331747XLY PC3331747XOR	Jaune hi-vis Orange hi-vis	"X" au dos et bande noir au bas	Classe 2, niveau 2	Polyester 300 D.	Fermeture éclair	8	2" (50 mm) deux tons	P-4TG



# Tuques et doublures d'hiver

COMPATIBLES AVEC TOUS LES CASQUES DE SÉCURITÉ

## DOUBLURES POUR L'HIVER DYNAMIC®

- Fabriquées de matériaux de qualité
- Conçu pour garder l'utilisateur au chaud et à l'aise et le protéger contre le stress dû au froid
- S'adapte parfaitement à la tête et est compatible avec les casques de sécurité réguliers et à larges bords



▲ HPWL1



▲ HPWL2



▲ HPWL3

STYLE	TYPE	COULEUR	MATÉRIAU	TRAITÉ IGNIFUGE
HPWL1	Doublure pour casque	Noir	Nylon/coton	Non
HPWL2	Doublure de type fourreau	Rouge	Nylon extensible	Non
HPWL3	Doublure pour casque avec protecteur facial	Bleu royal	Coton	Oui
HPWL4	Protecteur facial thermique	Noir	Acrylique	Non
HPWL5	Cagoule	Noir	Acrylique	Non
HPWL6	Tuque ajustée	Noir	Acrylique	Non



▲ HPWL4



▲ HPWL5



▲ HPWL6

## TUQUE D'HIVER PIP®

- Tuque en polyester tricoté
- Insertion argentée et réfléchissante pour une meilleure visibilité
- Taille unique
- Non traitée ignifuge

STYLE	TYPE	COULEUR
HP360BEANNIEOR	Tuque d'hiver	Orange hi-vis
HP360BEANNIELY	Tuque d'hiver	Jaune hi-vis



▲ HP360BEANNIELY



▲ HP360BEANNIEOR

## DOUBLURE POUR L'HIVER 3-EN-1 PIP®

- Doublure d'hiver en molleton de polyester avec cordon de serrage pour un ajustement universel
- Longueur qui couvre jusqu'au épaules mais peut aussi être déroulé et glissée dans la veste
- Couche extérieure chaude en polaire polyester
- Idéal pour une utilisation dans des conditions de travail par temps froid telles que la construction, le travail du bois, les raffineries, le forage pétrolier, l'entretien, les mines, etc.

STYLE	TYPE	COULEUR
HP3641170	Cagoule 3 en 1, extensible et ajustable	Noir



▲ HP3641170



**PIP Canada Ltée**

450-687-7374 | 877-446-3278

commandes@pipcanada.ca | [www.pipcanada.ca](http://www.pipcanada.ca)