



PROTECTIVE INDUSTRIAL PRODUCTS

PRODUITS DE SÉCURITÉ POUR LA CONSTRUCTION DE BÂTIMENTS

GUIDE DE RÉFÉRENCE RAPIDE

www.pipcanda.ca

Un fournisseur mondial de produits de sécurité innovants



FONDÉ EN
1984
À LATHAM, NY É.-U.

UN EFFECTIF DE PLUS DE
1500+
EMPLOYÉS

AVEC PLUS DE
10 000
PRODUITS DISPONIBLES

Il y a plus de 30 ans, les fondateurs de PIP®, Joe Milot et Wellson Tao, se sont donné pour mission d'apporter le meilleur du monde en matière de produits de sécurité.

SIÈGE SOCIAL POUR LE
CANADA
À LAVAL, QC

SITES DE FABRICATION
10
EN AMÉRIQUE DU NORD

CENTRES DE DISTRIBUTION DE
1,5M ^{PI²}
SITUÉS DANS LE MONDE ENTIER

Aujourd'hui, PIP® est un leader dans le domaine des produits de sécurité.

DES MARQUES QUI S'ÉTENDENT DANS LE MONDE ENTIER.

G-Tek

**KUT
GARD®**

Assurance
CHEMICAL PROTECTION

Ambi-dex

BOSS

bouton
OPTICAL

DYNAMIC

IRONCAT

Caiman

CleanTeam

QRPE
GLOVES & FINGERCOTS

GTG
SmartGrip Glove Solutions

**US
MESH**

MAXIMUM
SAFETY

Grippaz
Patented Non-Slip Gloves

PRINCIPALES LIGNES DE PRODUITS



PROTECTION DES MAINS ET DES BRAS



VÊTEMENTS DE PROTECTION



PROTECTION DES YEUX ET AUDITIVE



PROTECTION ANTICHUTE



PROTECTION DE LA TÊTE



PRODUITS DE PREMIERS SOINS



PROTECTION RESPIRATOIRE

Protéger vos mains

Jusqu'à 30 % des blessures aux mains sont attribuées à l'ajustement, à l'usure ou simplement à l'utilisation du mauvais type de gant pour le risque encouru. Grâce à l'innovation et à une formation adéquate, PIP® pense pouvoir contribuer à éliminer les blessures aux mains sur le lieu de travail. Les gants résistants aux coupures G-Tek® offrent la protection, l'ajustement et la sensibilité appropriés pour que les travailleurs soient confortables, en sécurité et plus productifs.

Des produits de sécurité dignes de confiance

Au cours des 10 dernières années, PIP® a élargi sa gamme d'équipement de protection individuelle pour offrir une protection de la tête aux pieds. Aujourd'hui, en plus des gants et des manches en tricot, nous fabriquons des casques de protection, des écrans faciaux, des coquilles anti-bruit, des bouchons d'oreilles, produits pour la protection antichute, produits de premiers soins et plus.



Sécurité
pour la
construction

CLÉ DE LA SÉCURITÉ POUR LA CONSTRUCTION DE BÂTIMENTS

LA CONSTRUCTION EST L'UN DES SECTEURS DE TRAVAIL LES PLUS RISQUÉS

Selon l'OSHA, environ un décès de travailleur sur cinq survient dans le secteur de la construction. Chaque chantier présente de nombreux dangers qui menacent la sécurité des sites de construction et peuvent entraîner des blessures et des décès. L'utilisation de l'EPI approprié peut réduire considérablement ces risques. PIP® offre une gamme complète d'équipements de protection individuelle pour protéger les travailleurs de la construction des dangers et des éléments auxquels ils sont confrontés quotidiennement.

EMPLOI

- Plus de 1,4 million de travailleurs
- Environ 7,5% du PIB du Canada

BLESSURES

QUATRE FACTEURS FATALS :



38,7%
Risques électriques



9,4%
Risques de chute



8,3%
Heurté par un objet



7,3%
Coincé dans
ou entre

Protection des mains

Protection contre les coupures/lacérations, les chocs/écrasements, le froid, l'exposition aux produits chimiques et l'utilisation répétitive.

Protection auditive

Protection contre l'exposition prolongée au bruit des machines, des outils et des sites de travail.

Lunettes de sécurité

Protection contre la saleté, la poussière de béton, les éclats de verre, la poussière de métal et autres débris.

Casques de sécurité

Protection contre les chutes d'objets, les risques de chocs et autres événements imprévus.

Vêtements de protection

Protection contre les accidents mortels dans les zones de travail et les accidents causés par une mauvaise visibilité.

Protection des pieds

Protection contre les liquides nocifs, les perforations, les chocs et d'autres débris nocifs.

Premiers secours

Permet de se préparer aux blessures mineures sur le lieu de travail.

Protection antichute

Prévient les chutes des travailleurs et des objets tombant des hauteurs.

Excavation et préparation du site

Fondations et structures en béton

APPLICATIONS



HARNAIS ET
FIXATION

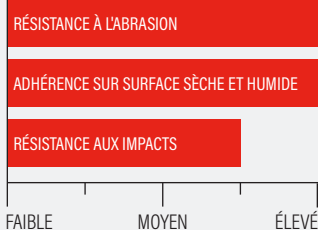


TRAVAUX LOURDS



SIGNALISATION

BESOINS DE L'UTILISATEUR



GP120MP2415

GANT BOSS® AVEC PAUME EN CUIR SYNTHÉTIQUE ET PRISE EN SILICONE ET PVC, M-3TG

- ▶ Excellente adhérence dans des conditions sèches et légèrement huileuses
- ▶ Excellente résistance aux impacts
- ▶ Doigts pré-courbés pour un confort quotidien



GP87811

GANT R2® AVEC DOUBLE PAUME EN CUIR SYNTHÉTIQUE, PRISE EN SILICONE ET DOS EN TISSU, P-3TG

- ▶ Excellente adhérence dans des conditions sèches et légèrement huileuses
- ▶ Protection contre les impacts en TPR
- ▶ Pouce, paume et doigts renforcés



GP16560

GANT G-TEK® POLYKOR® SANS COUTURE AVEC PRISE POLYURÉTHANE, TTP-2TG

- ▶ Bonne dextérité et respirabilité
- ▶ Excellente résistance à l'abrasion
- ▶ Résistance optimale aux coupures

APPLICATIONS



HARNAIS ET
FIXATION

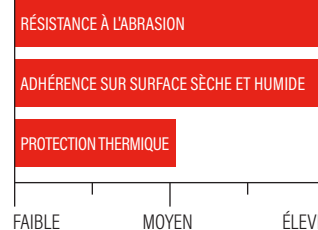


TRAVAUX LOURDS



SIGNALISATION

BESOINS DE L'UTILISATEUR



GP1205150

GANT MAXIMUM SAFETY® TUFFMAX5™, P-2TG

- ▶ Excellente adhérence sur surface sèche et humide
- ▶ Excellente dextérité, sensibilité tactile et résistance aux coupures
- ▶ Forte protection contre les impacts



GP56426

GANT MAXIDRY® ULTRA LÉGER ET SANS COUTURE AVEC PRISE MICROFOAM, TP-2TG

- ▶ Revêtement complet et gantelet pour une protection étendue
- ▶ Le revêtements en nitrile est compatible avec les huiles légères
- ▶ Haute résistance à l'abrasion



GP563152

GANT ARMORTUFF® EN NITRILE LISSE PLEINE MAIN AVEC DOUBLURE EN JERSEY, P-TG

- ▶ Combinaison unique d'un revêtement léger et d'une résistance élevée à l'abrasion
- ▶ Le revêtements en nitrile est compatible avec les huiles légères
- ▶ Excellente dextérité et adhérence

Structures extérieures

Électricité

APPLICATIONS



HARNAIS ET FIXATION

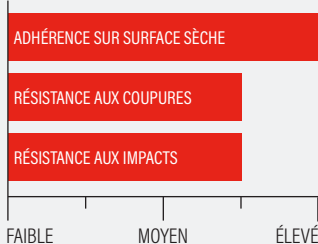


TRAVAUX LOURDS



SIGNALISATION

BESOINS DE L'UTILISATEUR



GP120MP2415

GANT BOSS® AVEC PAUME EN CUIR SYNTHÉTIQUE ET PRISE EN SILICONE ET PVC, M-3TG

- ▶ Excellente adhérence dans des conditions sèches et légèrement huileuses
- ▶ Excellente résistance aux impacts
- ▶ Doigts pré-courbés pour un confort quotidien



APPLICATIONS



INSTALLATION DE CONDUIT

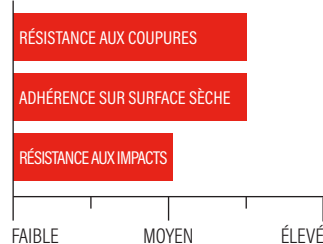


TIRER DES FILS ET DES CÂBLES



INSTALLATION DE PLATEAUX DE CÂBLES

BESOINS DE L'UTILISATEUR



GP997KB

GANT DE CONDUCTEUR EN PEAU DE VACHE RÉSISTANT AUX IMPACTS, TP-3TG

- ▶ Excellente dextérité et durabilité
- ▶ Ajustement et confort améliorés
- ▶ Protection contre les impacts du côté du dos



GP09LC533AR

GANT BOSS® XTREME POUR CONDUCTEUR EN PEAU DE CHÈVRE, M-3TG

- ▶ Peau de chèvre souple et durable avec une protection moyenne contre les coupures
- ▶ Doublure en para-aramide résistant à la chaleur
- ▶ Haute résistance à l'abrasion



GP16368

GANT G-TEK® POLYKOR® X7™ SANS COUTURE AVEC PAUME NEOFOAM®, TP-2TG

- ▶ Conception super légère et fine de jauge 18
- ▶ Prise en main incroyablement sécuritaire dans des conditions sèches
- ▶ Résistance optimale aux coupures



GP827563

GANT PIP® AVEC PAUME EN CUIR DE VACHE DE GRADE SUPÉRIEUR, P-TG

- ▶ Fabriqué en cuir d'épaula de vache fendu de qualité "A/B"
- ▶ Paume doublée de coton pour plus de confort
- ▶ Sangle en cuir aux jointures et bouts des doigts pour une protection supplémentaire



GP34315

GANT G-TEK® EN TRICOT DE POLYESTER SANS COUTURE AVEC PAUME ET DOIGTS EN NITRILE, TP-2TG

- ▶ Bonne adhérence sur surfaces mouillées et sèches
- ▶ Excellente résistance à l'abrasion
- ▶ Une certaine résistance aux produits chimiques



Chauffage, ventilation et climatisation



Mécanique

APPLICATIONS



HARNAIS ET
FIXATION

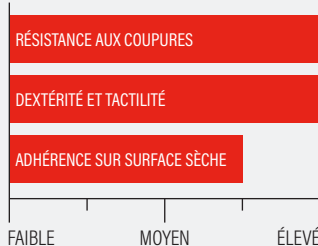


TRAITEMENT DE
LA TÔLE



INSTALLATION

BESOINS DE L'UTILISATEUR



APPLICATIONS



HARNAIS ET
FIXATION

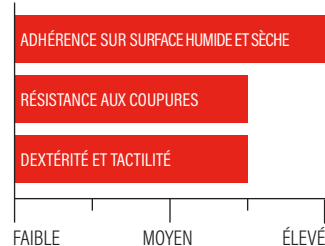


COUPE ET FILETAGE
DE TUYAUX



INSTALLATION

BESOINS DE L'UTILISATEUR



GP556

GANT G-TEK® POLYKOR® AVEC PAUME ET DOIGTS EN POLYURÉTHANE, TP-2TG

- ▶ Dextérité et sensibilité tactile inégales
- ▶ Excellente résistance aux coupures
- ▶ Bonne adhérence dans des conditions sèches/légèrement huileuses



GP16645LG

GANT G-TEK® POLYKOR® AVEC PAUME EN POLYURÉTHANE, TP-2TG

- ▶ Excellente dextérité, sensibilité tactile et résistance aux coupures
- ▶ Adhérence sécuritaire dans des conditions sèches et légèrement humides/huileuses
- ▶ Excellente résistance à l'abrasion



GP555

GANT G-TEK® POLYKOR® AVEC PAUME ET DOIGTS EN NITRILE, P-2TG

- ▶ Dextérité et sensibilité tactile inégales
- ▶ Excellente résistance aux coupures
- ▶ Bonne adhérence dans des conditions sèches/huileuses



GP16854

GANT G-TEK® POLYKOR® AVEC PAUME EN MOUSSE DE NITRILE, TP-2TG

- ▶ Offre une excellente dextérité et sensibilité tactile
- ▶ Le nitrile canalise les fluides en surface pour une meilleure adhérence
- ▶ Adhérence sécuritaire dans des conditions sèches



GP16377

GANT G-TEK® POLYKOR® X7™ AVEC PAUME EN NEOFOAM, TP-2TG

- ▶ Haute résistance aux coupures et durabilité
- ▶ Adhérence exceptionnelle sur surface sèche et humide
- ▶ Haute résistance à l'abrasion



GP443745

GANT RÉSISTANT AUX COUPURES MAXICUT® ULTRA™ AVEC PAUME EN NITRILE MICROFOAM, TP-3TG

- ▶ Respirabilité à 360°
- ▶ Bonne adhérence dans les applications sèches et légèrement huileuses
- ▶ Excellente dextérité, sensibilité tactile et résistance aux coupures

Finition intérieure

APPLICATIONS



CLOISON SÈCHE

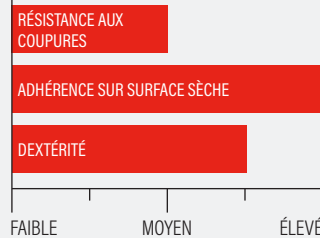


MAÇONNERIE



CARRELAGE

BESOINS DE L'UTILISATEUR



ANSI CUT
A3

GP16530

GANT G-TEK® POLYKOR® AVEC PAUME EN POLYURÉTHANE, P-2TG

- ▶ Bonne dextérité et respirabilité
- ▶ Excellente sensibilité tactile
- ▶ Résistance optimale aux coupures



ANSI CUT
A2

GP348743

GANT MAXIFLEX® CUT™ SANS COUTURE AVEC PAUME EN NITRILE MICROFOAM, TP-3TG

- ▶ Norme mondiale pour la manipulation de précision dans les environnements secs
- ▶ Protection contre les coupures avec de hauts niveaux de sensibilité
- ▶ Revêtement en nitrile sur la paume



ANSI CUT
A2

GP348753

GANT MAXIFLEX® CUT™ SANS COUTURE AVEC REVÊTEMENT NITRILE MICROFOAM AU 3/4, TP-3TG

- ▶ Norme mondiale pour la manipulation de précision dans les environnements secs
- ▶ Protection contre les coupures avec de hauts niveaux de sensibilité
- ▶ Revêtement en nitrile sur la paume, les doigts et les jointures

Gants pour temps froid

GP771364

GANT CAIMAN® CUIR DE VACHE HAUT DE GAMME AVEC ISOLATION 3M™ C100, M-TG



- ▶ La peau de vache véritable offre une excellente durabilité à usage intensif
- ▶ Isolation 3M™ Thinsulate™ C100 pour une chaleur et un confort ultimes
- ▶ Conception de pouce Keystone et poignet à ourlet augmente la protection
- ▶ Reste flexible par temps froid



ANSI CUT
A3

GP411415

GANT G-TEK® POLYKOR® EN TRICOT SANS COUTURE AVEC REVÊTEMENT NITRILE À DOUBLE TREMPAGE, P-2TG

- ▶ Excellente dextérité, sensibilité tactile et résistance aux coupures
- ▶ Revêtement intégral en nitrile plat pour garder les mains au sec dans les applications humides
- ▶ Revêtement en mousse de nitrile offrant une adhérence supérieure dans les applications sèches, humides et huileuses
- ▶ Excellente isolation thermique



ANSI CUT
A6

GP418156

GANT G-TEK® POLYKOR® EN TRICOT SANS COUTURE AVEC REVÊTEMENT EN MOUSSE DE NITRILE, P-2TG

- ▶ Excellente dextérité, sensibilité tactile et résistance aux coupures
- ▶ Adhérence supérieure en conditions sèches et humides
- ▶ Construction monocouche offrant une excellente isolation thermique et une meilleure dextérité



GP77469

GANT PIP® EN CUIR DE PORC DE QUALITÉ SUPÉRIEURE AVEC ISOLATION 3M™ C40, P-2TG

- ▶ Construction en cuir de porc offrant une grande respirabilité.
- ▶ La doublure en mousse 3M™ Thinsulate™ C40 + 3 mm assure une excellente isolation.
- ▶ Conception de pouce Keystone

Casques de sécurité et protection auditive

RESTEZ EN SÉCURITÉ AU TRAVAIL

Protection de la tête



HP241R

DYNAMIC® WHISTLER™

- ▶ Meilleur vendeur au design léger
- ▶ Fentes pour accessoires et fixation pour mentonnière
- ▶ Suspension avec ajustement à rochet "Sure-Lock"
- ▶ Conforme à la norme CSA Z94.1-15 type 1, classe E



HP641R

DYNAMIC® KILIMANJARO™

- ▶ Le large bord offre une protection additionnelle aux oreilles et au cou contre le soleil et les rayons UV
- ▶ Fentes pour accessoires et fixation pour mentonnière
- ▶ Suspension à 4 points en sangle de nylon confortable avec ajustement à rochet "Sure-Lock"
- ▶ Conforme à la norme CSA Z94.1-15 type 1, classe E



HP142R

DYNAMIC® ROCKY™

- ▶ Casque d'escalade doté d'une coquille en polycarbonate / ABS offrant une protection supérieure
- ▶ Doublure en mousse haute densité permettant d'absorber les forces des impacts frontaux, latéraux ou arrière
- ▶ Suspension avec ajustement à rochet "Sure-Lock"
- ▶ Conforme à la norme CSA Z94.1-15 type 2, classe E et aussi disponible en version de type 1



HP542R

DYNAMIC® MONT-BLANC™

- ▶ Conception élégante et légère
- ▶ Doublure en mousse haute densité permettant d'absorber les forces des impacts frontaux, latéraux ou arrière
- ▶ Fentes pour accessoires et fixation pour mentonnière
- ▶ Suspension avec ajustement à rochet "Sure-Lock"
- ▶ Conforme à la norme CSA Z94.1-15 type 2, classe E



HP841R

DYNAMIC® STROMBOLI™

- ▶ Conception en forme de dôme lisse populaire dans le milieu de la construction
- ▶ Coque légère en polycarbonate offrant une protection exceptionnelle contre la chaleur, les radiations et les impacts
- ▶ Fentes pour accessoires et fixation pour mentonnière
- ▶ Suspension avec ajustement à rochet "Sure-Lock"
- ▶ Conforme à la norme CSA Z94.1-15 type 1, classe E



HP946

CASQUETTE DYNAMIC® GRAND SLAM™

- ▶ Idéal pour les zones à faible risque pour une protection contre les coups et les lacérations
- ▶ Coquille intérieure avec rembourrage au niveau de la couronne pour plus de confort et d'ajustement
- ▶ Léger et bien ventilé
- ▶ Taille ajustable pour s'adapter à la plupart des tours de tête



Protection auditive



NP111

DYNAMIC® SPITFIRE™ COQUILLE AUDITIVE PASSIVE

- ▶ NRR 24 dB
- ▶ Diélectrique
- ▶ Hauteur ajustable
- ▶ Rencontre les normes ANSI S3.19-1974 et CSA classe A



NP119

DYNAMIC® BUFFALO™ COQUILLE POUR CASQUE AVEC ARMATURE FIL MÉTALLIQUE

- ▶ NRR 26 dB
- ▶ Conçu pour les casques à larges bords
- ▶ Hauteur ajustable
- ▶ Rencontre les normes ANSI S3.19-1974 et CSA classe A



NP267HPF510C

BOUCHON D'OREILLE EN POLYURÉTHANE EN FORME DE "T"

- ▶ NRR 32 dB
- ▶ Sa forme innovante en "T" facilite son retrait
- ▶ Avec corde (disponible sans corde)
- ▶ Rencontre les normes ANSI S3.19-1974 et CSA classe A



NP120

DYNAMIC® MIRAGE™ COQUILLE SERRE-NUQUE

- ▶ NRR 24 dB
- ▶ Idéal pour une utilisation avec des casques antichocs ou des protections faciales montées sur la tête
- ▶ Hauteur ajustable
- ▶ Rencontre les normes ANSI S3.19-1974 et CSA classe A



NP116

DYNAMIC® MIRAGE™ COQUILLE POUR CASQUE

- ▶ NRR 23 dB
- ▶ Position de blocage au niveau de la couronne
- ▶ Hauteur ajustable
- ▶ Rencontre les normes ANSI S3.19-1974 et CSA classe A



NP267HPF210C

BOUCHON D'OREILLE EN POLYURÉTHANE EN FORME DE BALLE

- ▶ NRR 32 dB
- ▶ En forme de balle pour plus de confort
- ▶ Avec corde (disponible sans corde)
- ▶ Rencontre les normes ANSI S3.19-1974 et CSA classe A

Protection des yeux et du visage

SÉCURITÉ SUPÉRIEURE ET
CARACTÉRISTIQUES AMÉLIORÉES



DYNAMIC

SP CERTIFIÉES Z94.3-20 | RENCONTRE ET/OU EXCÈDE LA NORME ANSI Z87.1



EP850



EP100B



EPD6S17



EP675G



EPMK01

Lunettes de sécurité

EP850

DYNAMIC[®] TECHNO™

- ▶ Lunettes légères sans monture et enveloppantes
- ▶ Lentille d'une seule pièce et caoutchouc souple sur l'embout des branches
- ▶ Pont nasal en silicone souple et antidérapant
- ▶ Revêtement 4A : Antiégratignure, anti-UV, antistatique et anti-buée

EP100B

DYNAMIC[®] WARRIOR™

- ▶ Pont nasal à pivot et réglable pour s'ajuster à tous les visages
- ▶ Conception ergonomique moderne avec embouts des branches courbés pour un confort maximal
- ▶ Monture fabriquée en Elasto LT, un matériau résistant aux produits chimiques
- ▶ Revêtement 4A : Antiégratignure, anti-UV, antistatique et anti-buée

EPD6S17

DYNAMIC[®] OPTI-SEAL™

- ▶ Joint étanche en mousse pour une protection accrue et plus de confort
- ▶ Pont nasal ajustable Multi-fit est idéal pour tous les types de visages et offre un excellent ajustement
- ▶ TPR souple au niveau du pont nasal et des branches pour un confort optimal
- ▶ Revêtement 4A : Antiégratignure, anti-UV, antistatique et anti-buée

EP675G

DYNAMIC[®] VOLCANO PLUS™

- ▶ Rembourrage en mousse amovible pour une meilleure protection contre la poussière et les débris
- ▶ Branches larges à double injection pour une meilleure protection et un meilleur confort
- ▶ Un design contemporain avec d'une seule pièce offrant un large champ de vision
- ▶ Revêtement 4A : Antiégratignure, anti-UV, antistatique et anti-buée

EPMK01

DYNAMIC[®] PHANTOM OTG™

- ▶ Lentille monopiece large en polycarbonate qui peut être utilisée par-dessus les lunettes de prescription (OTG)
- ▶ Trous de ventilation indirects cachés pour la protection contre les éclaboussures chimiques
- ▶ Monture composée d'une housse en TPR souple dans un cadre de nylon pour un confort maximal
- ▶ Bande de tissu en matériau FR
- ▶ Revêtement 4A : Antiégratignure, anti-UV, antistatique et anti-buée

Protection du visage



EPB101

SUPPORT DE VISIÈRE HAUTE PERFORMANCE EN PLASTIQUE

- ▶ Conception diélectrique
- ▶ Compatible avec les casques de sécurité muni de fentes
- ▶ Système de fixation universel acceptant une large gamme de visières et d'écrans faciaux
- ▶ Système de pivot pour soulever ou abaisser la visière

EPB101VD

SUPPORT DE VISIÈRE HAUTE PERFORMANCE EN PLASTIQUE AVEC JOINT EN CAOUTCHOUC

- ▶ Conception diélectrique, incluant un joint en caoutchouc anti-débris
- ▶ Compatible avec les casques de sécurité muni de fentes
- ▶ Système de fixation universel acceptant une large gamme de visières et d'écrans faciaux
- ▶ Système de pivot pour soulever ou abaisser la visière

EP81540

VISIÈRES PRÉ-COUPÉES HAUTE PERFORMANCE

- ▶ Motif de trou universel compatible avec une variété de casques de sécurité et supports de visière
- ▶ Le matériau PETG conviennent aux applications générales de meulage et aux applications générant des éclaboussures de liquides
- ▶ Épaisseur de 0,040 in / 1,0 mm

Respirateurs



RPD513N95

JETABLE STANDARD N95

- ▶ Pince nasale courbée
- ▶ Sangles soudées par ultrasons
- ▶ Joint nasal en mousse à cellules ouvertes

RPD714N95

RESPIRATEUR N95 AVEC VALVE

- ▶ Valve papillon deluxe
- ▶ Sangles soudées par ultrasons
- ▶ Joint nasal en mousse à cellules fermées

RPD713N95

RESPIRATEUR DELUXE N95

- ▶ Coussinet nasal en mousse à cellules fermées
- ▶ Boucle d'ajustement sur chaque sangle
- ▶ Sangles soudées par ultrasons

Vestes hi-vis et harnais

POCHES
4



TSV2OG18 & TSV2YG19

VESTE AVEC BANDES DEUX TONS, CSA Z96 CLASSE 2 NIVEAU 2, AUTO-DÉTACHABLE, AVEC "X" AU DOS, P-5TG

- ▶ Matériau polyester résistant à l'usure, conforme à la norme CSA, de couleur orange (TSV2OG18) ou jaune (TSV2YG19)
- ▶ Bande réfléchissante de 2" (50 mm), deux tons, pour une visibilité optimale
- ▶ Fermeture avec crochets et boucles
- ▶ Ouverture pour anneau en "D" au dos
- ▶ 4 poches
- ▶ Aussi disponible en maille de polyester : orange (TSV2OG23) ou jaune (TSV2YG24)

POCHES
4



TSV2OG18U

VESTE AVEC BANDES DEUX TONS, CSA Z96 CLASSE 2 NIVEAU 2, AUTO-DÉTACHABLE, AVEC "X" AU DOS, TAILLE UNIVERSELLE

- ▶ Matériau polyester résistant à l'usure, conforme à la norme CSA
- ▶ Bande réfléchissante de 2" (50 mm), deux tons, pour une visibilité optimale
- ▶ Ceinture avec crochets et boucles qui offre la possibilité d'agrandir la veste jusqu'à 12 pouces
- ▶ Ouverture pour anneau en "D" au dos
- ▶ 4 poches

POCHES
7



TSSVOG27

VESTE D'ARPEUTEUR, CSA Z96 CLASSE 2 NIVEAU 2, P-5TG

- ▶ Tissu de polyester solide
- ▶ Bande réfléchissante de 2" (50 mm), deux tons, pour une visibilité optimale
- ▶ Fermeture à bouton-pression
- ▶ 7 poches

POCHES
3



PC3020210LY

POCHES
4



PC3020211LY

PC3020211OG

PC3020210LY

VESTE EN MAILLE CSA Z96 CLASSE 2 NIVEAU 2 AVEC "X" AU DOS, P-3TG

- ▶ Maille de polyester respirante
- ▶ Fermeture avec crochets et boucles
- ▶ Bande réfléchissante argent de 2" (50 mm) pour plus de visibilité et de sécurité
- ▶ 3 poches

PC3020211LY & PC3020211OR

VESTE EN MAILLE AVEC BANDES DEUX TONS, CSA Z96 CLASSE 2 NIVEAU 2, AUTO-DÉTACHABLE, AVEC "X" AU DOS, P-3TG

- ▶ Maille de polyester respirante jaune (PC3020211LY) ou orange (PC3020211OR)
- ▶ Bande réfléchissante de 2" (50 mm), deux tons, pour une visibilité optimale
- ▶ Fermeture avec crochets et boucles
- ▶ 4 poches

Manteaux hi-vis et harnais

POCHES

8



PC3311745XBK

**MANTEAU CSA Z96 CLASSE 1
NIVEAU 2, P-3TG**

- ▶ Bande réfléchissante de 2" (50 mm), deux tons, pour une visibilité supérieure
- ▶ Polyester noir 300 D.
- ▶ Fermeture éclair
- ▶ 8 poches (dont 1 pour l'identification)

POCHES

8



PC3331747XLY & PC3331747XOR

**MANTEAU CSA Z96 CLASSE 2
NIVEAU 2, P-4TG**

- ▶ Bande réfléchissante de 2" (50 mm), deux tons, pour une visibilité supérieure
- ▶ Polyester 300 D. jaune hi-vis (PC3331747XLY) ou orange hi-vis (PC3331747XOR) et bas noir
- ▶ Fermeture éclair
- ▶ 8 poches (dont 1 pour l'identification)

PC3331747XOR

PC3331747XLY



TSHG32 & TSHG33

**HARNAIS HI-VIS POUR UTILISATION
DE JOUR**

- ▶ Matériau élastique jaune hi-vis (TSHG32) ou orange hi-vis (TSHG33)
- ▶ Sangle élastique de 2" (50 mm) de large avec bande réfléchissante de 0.78" (20 mm)
- ▶ 360° autour du torse, 2 verticales devant et un "X" à l'arrière
- ▶ Boucles ajustables

TSHG32

TSHG33

Gestion de la température

Serviettes rafraîchissantes et bandes de sudation



HP396602

**EZ-COOL®
SERVIETTE RAFRAÎCHISSANTE**

- ▶ Absorbe, accumule et libère la vapeur d'eau de refroidissement dans un tissu PVA
- ▶ Réutilisable ; lorsqu'il commence à sécher, il suffit de le rincer à nouveau



HP396E900

**EZ-COOL®
SERVIETTE RAFRAÎCHISSANTE**

- ▶ Serviette rafraîchissante en microfibre - Contenant avec clip inclus
- ▶ Absorbe naturellement la sueur et offre une protection contre les rayons UV



HPSB470

**DYNAMIC®
TERRY CLOTH SWEAT BAND**

- ▶ Le tissu éponge doux et efficace aide à absorber la sueur sur le front
- ▶ Se fixe solidement à la suspension du casque de sécurité à l'aide du crochets et boucles

Cache-cou



HP396405BLU

**EZ-COOL®
COUSSINET RAFRAICHISSANT POUR
CASQUE AVEC CACHE-COU**

- ▶ Tissu en polyester et coton mélangés avec des cristaux de refroidissement sur la partie supérieure
- ▶ S'attache solidement aux casques à l'aide d'une bande avec crochets et boucles



HP396700FRYEL

**CACHE-COU HI-VIS AVEC
TRAITEMENT FR**

- ▶ Traitement ignifuge résiste jusqu'à 25 lavages
- ▶ Élastique au dos pour un ajustement sécuritaire
- ▶ S'adapte à la plupart des casques de sécurité



HP396801FRYEL

**VISIÈRE HI-VIS AVEC
TRAITEMENT FR**

- ▶ Traitement ignifuge résiste jusqu'à 25 lavages
- ▶ S'adapte à la plupart des casques de protection de type casquette et à larges bords

Technologie de chauffage

PC300HV100U

GILET CHAUFFANT BOSS® THERM™

- ▶ Conçu pour être porté comme une couche de base
- ▶ Dotée de panneaux chauffants souples et innovants intégrés à la poitrine et au dos
- ▶ Trois réglages de température individuels, réglables par télécommande
- ▶ Puissante batterie rechargeable de 5 volts



EPI de la tête aux pieds

Bottes en PVC



**EMBOUT ET
SEMELLE
INTERCALAIRE
EN ACIER**

Durabilité, protection et confort accrue

Botte de 16 po en PVC avec embout et semelle intercalaire en acier

PC383820

- La semelle intercalaire flexible en acier résistant aux perforations réduit les risques liés aux objets pointus et est conforme à la norme ASTM F2413 PR
- Une conception unique qui aide à absorber l'énergie et à assurer un confort tout au long de la journée
- Une semelle moins surélevée au niveau des orteils augmente le contact avec la surface, ce qui permet de mieux évacuer l'eau et d'améliorer la traction, la résistance au glissement et le confort
- Une semelle extérieure robuste pour une bonne résistance à l'abrasion
- Le matériau supérieur flexible reste souple par temps froid pour faciliter la marche
- La semelle intercalaire est conçue pour utiliser un matériau supplémentaire dans la zone standard du cambrion, offrant ainsi un soutien et un confort accrus
- Rebord inférieur à l'arrière de la botte pour faciliter le retrait
- Conforme à la norme ASTM F2413-18 M/1/C en matière d'impact et de compression
- Certifiée CSA
- Tailles 6-14

Protection des pieds

NUMÉRO DE STYLE	MATÉRIAU	TYPE	COULEUR	CONFORME À	MOTIF SEMELLE	TAILLES
PC383820	PVC	16"	Noir	CSA	Anti-dérapantes	6-14

SOUTIEN ET CONFORT ACCRUS

Trousse de premiers secours



La préparation sur le lieu de travail

Trousse de premiers soins PIP Dynamic®

SÉLECTION ASSORTI

- Compactes, facilement identifiables et contenant les fournitures dont vous avez besoin pour traiter les blessures au travail et les urgences potentielles.
- Il existe des troussees pour de nombreuses situations et elles peuvent être personnalisées, consulter les directives de votre province afin de déterminer la trousse qui convient à vos besoins

Consultez notre page de produits relative aux troussees de premiers soins pour connaître notre assortiment complet, y compris les troussees CSA Z1220-17 ci-dessous :

TYPE	BOÎTIER MÉTAL	POCHETTE NYLON	BOÎTIER PLASTIQUE	RECHARGE
1: PERSONNELLE	FAKCSAT1BM	FAKCSAT1BN	FAKCSAT1BP	FAKCSAT1BR
2: PETITE	FAKCSAT2SBM	FAKCSAT2SBN	FAKCSAT2SBP	FAKCSAT2SBR
2: MOYENNE	FAKCSAT2MBM	FAKCSAT2MBN	FAKCSAT2MBP	FAKCSAT2MBR
2: GRANDE	FAKCSAT2LBM	FAKCSAT2LBN	FAKCSAT2LBP	FAKCSAT2LBR
3: PETITE	FAKCSAT3SBM	FAKCSAT3SBN	FAKCSAT3SBP	FAKCSAT3SBR
3: MOYENNE	FAKCSAT3MBM	FAKCSAT3MBN	FAKCSAT3MBP	FAKCSAT3MBR
3: GRANDE	FAKCSAT3LBM	FAKCSAT3LBN	FAKCSAT3LBP	FAKCSAT3LBR



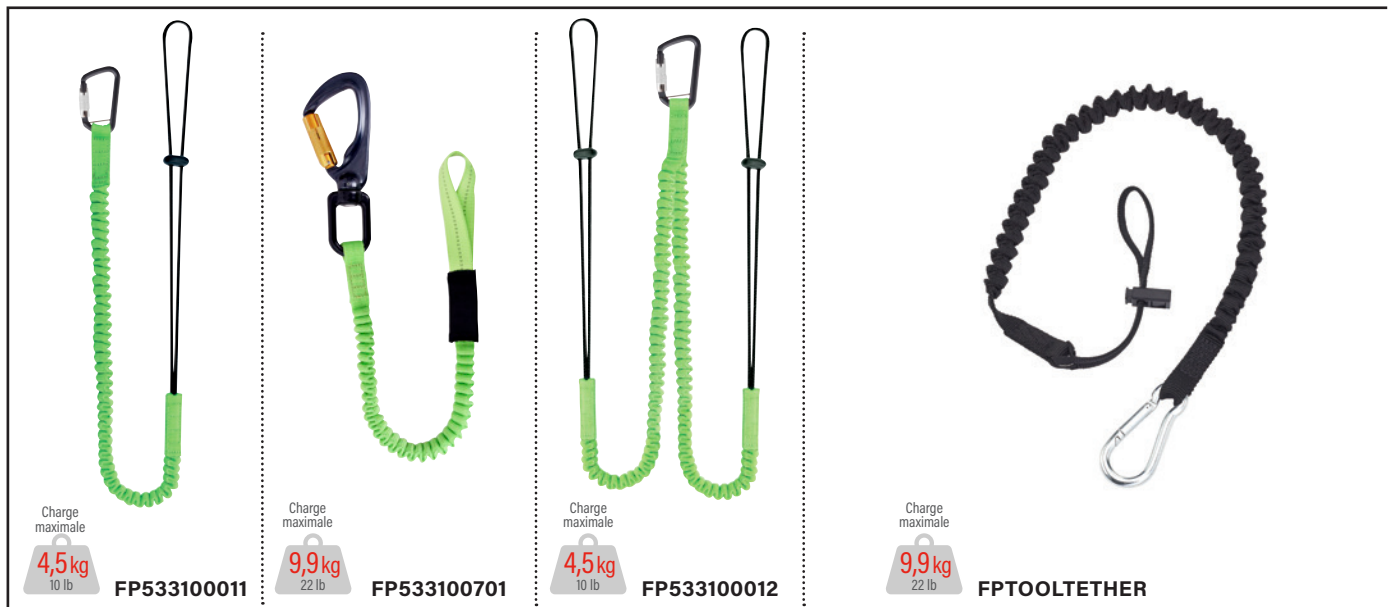
Scannez-le

Attaches d'outils

PRÉVENIR LES CHUTES D'OBJETS EN HAUTEUR



Longes pour outils



Longes avec mousqueton à barillet

- ▶ Mousqueton à cadre en D résistant aux accrocs avec ouverture inclinée et comprenant une goupille captive pour plus de sécurité
- ▶ Cordon antichoc à l'intérieur de la sangle de protection en nylon
- ▶ Goupille de verrouillage à l'extrémité du mousqueton pour plus de sécurité

NUMÉRO DE STYLE	CHARGE MAXIMALE	JAMBE	MOUSQUETON	OUVERTURE	ATTACHE
FP533100011	4,5 kg / 10 lb	Simple	À barillet	1" / 2.5cm	Cordon
FP533100701	9,9 kg / 22 lb	Simple	À barillet	1" / 2.5cm	Sangle de nylon
FP533100012	4,5 kg / 10 lb	Double	À barillet	1.5" / 3.8cm	Cordon
FP533900101	Ensemble incluant : FP533100011, FP533100352, FP533700101				

Longe d'outil extensible

- ▶ Fait de sangle tubulaire de 0,55 po de large
- ▶ Extensible et pratique pour tenir les outils
- ▶ Fourni avec un mousqueton léger pour fixer à la ceinture de l'utilisateur
- ▶ Charge maximale : 9,9 kg / 22 lb
- ▶ Longueur détendue : 0,9 m / 2,8 pi
- ▶ Longueur étendue : 1,3 m / 4,4 pi

NUMÉRO DE STYLE	CHARGE MAXIMALE	JAMBE	MOUSQUETON	OUVERTURE	ATTACHE
FPTOOLTETHER	9,9 kg / 22 lb	Simple	Simple action	1" / 2.5cm	Cordon

Points de fixation pour connecteur d'outil

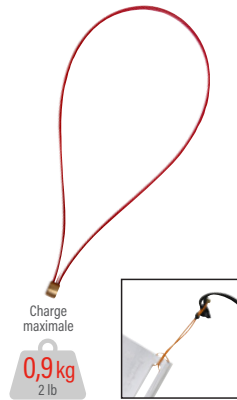


Charge maximale
1,4 kg
3 lb

CONNECTEUR D'OUTIL EN SANGLE

- Sangle en nylon de qualité
- Anneau en D entièrement fermé pour une fixation sécurisée
- Tête pivotante pour faciliter l'utilisation avec de petits outils
- Utiliser avec du ruban comme point d'attache pour les outils et l'équipement
- Charge maximale de 1,4 kg / 3 lb

FP533100352 - 4,5"
FP533100353 - 5,5"

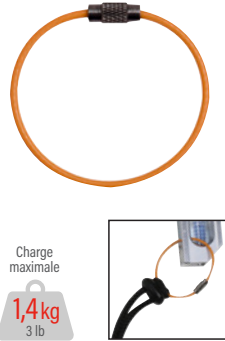


Charge maximale
0,9 kg
2 lb

ÉLINGUE MÉTALLIQUE

- Boucle à l'extrémité pour attacher les outils munis de petits trous captifs
- Câble en acier inoxydable enduit de première qualité
- Charge maximale de 0,9 kg / 2 lb

FP533100801



Charge maximale
1,4 kg
3 lb

ÉLINGUE MÉTALLIQUE AVEC OUVERTURE À VIS

- Vis à l'extrémité pour attacher les outils munis de petits trous captifs
- Câble en acier inoxydable enduit de première qualité
- Charge maximale de 1,4 kg / 3 lb

FP533100802



Charge maximale
6,8 kg
15 lb

RUBAN DE LIAGE D'OUTILS

- Bande adhésive de qualité
- Rouleau de 12 pieds
- Utiliser avec les connecteurs d'outils en sangle comme point de fixation pour les outils ou l'équipement
- Charge maximale de 6,8 kg / 15 lb

FP533700101



Charge maximale
6,8 kg
15 lb

CORDON CONNECTEUR D'OUTIL ÉLASTIQUE

- Fournit un point d'attache adapté aux outils et équipements
- Cordon élastique avec verrouillage à barillet pour attacher les outils ou l'équipement
- Tête pivotante pour une utilisation facile

FP533100151

Accessoires



Charge maximale
0,9 kg
2 lb

LONGE POUR CASQUE

- Matériau de haute élasticité
- Pince pour tissu facile à fixer
- La boucle d'attache se connecte solidement au casque de sécurité
- Charge maximale de 0,9 kg / 2 lb

FP533300101



Charge maximale
0,9 kg
2 lb

POCHETTE POUR RUBAN À MESURER

- Nylon de première qualité pour plus de solidité et de durabilité
- Anneau en D entièrement fermé pour une fixation sécurisée
- Utiliser pour sécuriser la plupart des rubans à mesurer standard
- Charge maximale de 0,9 kg / 2 lb

FP533300301



Charge maximale
0,9 kg
2 lb

BRACELET PORTE-OUTILS

- Sangle de nylon élastique de qualité
- Anneau en D entièrement fermé pour fixation sécurisée
- Cordage antichoc pour une résistance et une durabilité maximales
- Tête pivotante pour une utilisation facile avec les petits outils
- Charge maximale de 0,9 kg / 2 lb

FP533300401



Charge maximale
2,3 kg
5 lb

POCHETTE UTILITAIRE

- Sangle de nylon élastique de qualité
- Anneau en D entièrement fermé pour fixation sécurisée
- Utiliser pour sécuriser les radios, les téléphones portables et autres petits outils
- La conception modulaire de la boucle se connecte aux équipements de protection antichutes et aux ceintures d'outils
- Charge maximale de 2,3 kg / 5 lb

FP533300201

L' ABCD de la protection antichute

A - Les connecteurs d'ancrage fournissent une fixation sécuritaire aux structures.



FP373175

ANCRAGE POUR BÉTON DYNAMIC®

- ▶ Temporaire et amovible
- ▶ Diamètre de 3/4"
- ▶ Capacité de poids de 22kN (5 000 lb)



FP173

ÉLINGUE D'ANCRAGE DE 3 PI DYNAMIC®

- ▶ Élingue jetable et sans protection
- ▶ Boucles cousues à chaque extrémité
- ▶ Capacité de poids de 22kN (5 000 lb)



FP10

DYNAMIC® ÉLINGUE EN CÂBLE

- ▶ Câble en acier galvanisé avec embouts estampé à chaque extrémité
- ▶ Revêtement PVC contre la corrosion
- ▶ Capacité de poids de 22kN (5 000 lb)



FP960

DYNAMIC® ANCRAGE DE PORTE/ FENÊTRE

- ▶ Point d'ancrage non intrusif
- ▶ S'installe facilement à l'intérieur d'un cadre de porte ou d'une ouverture de fenêtre
- ▶ S'ajuste de 59,05 cm à 123,02 cm (23,62" à 49,12")
- ▶ Sac de rangement inclus

B - Équipements portés par l'utilisateur, comprenant les harnais et les ceintures.



FPMX1G1D0DR

HARNAIS HI-VIS CONSTRUCTION-PRO™

- ▶ Conçu pour supporter le poids additionnel des outils lourds
- ▶ Bande réfléchissante de 0,5" à faible luminosité
- ▶ Ceinture porte-outils amovible
- ▶ 5 points d'ajustement
- ▶ Cèllets aux angle des jambes
- ▶ Certifié CSA, capacité de poids de 400 lb



FPM5G1D0DC

HARNAIS CONSTRUCTION-ECO™

- ▶ Conçu pour supporter le poids additionnel des outils lourds
- ▶ 5 points d'ajustement
- ▶ Cèllets aux angle des jambes
- ▶ Certifié CSA, capacité de poids de 400 lb



FP1001DG

HARNAIS DYNA-PRO™

- ▶ Harnais professionnel de style veste avec coussinets de confort intégrés
- ▶ 5 points d'ajustement
- ▶ Cèllets aux angle des jambes
- ▶ Certifié CSA, capacité de poids de 400 lb



FP2601DGU

HARNAIS DYNA-LITE™

- ▶ 5 points d'ajustement
- ▶ Cèllets aux angle des jambes
- ▶ Certifié CSA, capacité de poids de 400 lb

C - Dispositifs de connexion qui relient le harnais complet au connecteurs d'ancrage.



FP1101W

LVAR AVEC SANGLE CLASSE SRL DYNAMIC®

- ▶ Boîtier transparent pour une inspection facile
- ▶ Sangle légère en UHMWPE/ polyester
- ▶ Certifié CSA, capacité de poids de 310 lb
- ▶ Modèle double disponible : FP1101DW



FP746144

LONGE DYNA-ONE™ DYNAMIC®

- ▶ Sangle en polyester de 1,75 po (45 mm)
- ▶ Absorbeur d'énergie avec 1 petit mousqueton et 2 grands crochets
- ▶ Certifié CSA, capacité de poids de 310 lb
- ▶ Modèle simple disponible : FP74314



FP13130

COULISSEAU AUTOMATIQUE DYNAMIC®

- ▶ Avec arrêt de panique
- ▶ Absorbeur d'énergie et crochet
- ▶ Certifié CSA, capacité de poids de 310 lb



FP16EPS

CORDAGE DYNAMIC®

- ▶ Cordage en polyester 3 torsions
- ▶ Avec mousqueton
- ▶ Certifié CSA avec un coulisseau

D - Équipements pour descente et sauvetage qui constituent un élément clé de tout plan de sauvetage.



FPTRAUST

SANGLES ANTI-TRAUMATISME DYNAMIC®

- ▶ Étui de transport pratique

Ensemble pour couvreur



FPRK099Y50

ENSEMBLE POUR COUVREUR DYNAMIC®

- ▶ Harnais avec boucles de raccordement avec 3 points d'ajustement, 1 anneau dorsal en D et 2 supports de longe détachables
- ▶ Coulisseau avec longe de 30" et absorbeur d'énergie
- ▶ Ligne de vie verticale en polyester de 50 pi avec mousqueton
- ▶ Ancrage de toit réutilisable avec vis
- ▶ Seau et couvercle de rangement
- ▶ Les composants sont certifiés CSA le cas échéant

POUR NOTRE GAMME COMPLÈTE
DE PRODUITS DE SÉCURITÉ
VOIR WWW.PIPCANADA.CA



PROTECTION
DES MAINS



VÊTEMENTS DE
PROTECTION



PROTECTION
OCULAIRE
ET AUDITIVE



PROTECTION
DES PIEDS



PROTECTION
DE LA TÊTE



PROTECTION
RESPIRATOIRE



PROTECTION
ANTICHÛTE



PREMIERS
SOINS



PRODUITS
D'IDENTIFICATION



Sécurité pour la construction

PIP Canada Ltée

2477 rue Michelin | Laval, Québec H7L 5B9
450-687-7374 | 877-446-3278
commandes@pipcanada.ca | www.pipcanada.ca