



PIP

PRODUITS DE
SÉCURITÉ POUR
L'INDUSTRIE
AUTOMOBILE

GUIDE DE RÉFÉRENCE RAPIDE

www.pipcanada.ca

Un fournisseur mondial de produits de sécurité innovants



Il y a près de 40 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.

FONDÉ EN
1984
À LATHAM, NY É.-U.

UN EFFECTIF DE PLUS DE
1500+
EMPLOYÉS

AVEC PLUS DE
10 000+
PRODUITS DISPONIBLES

SIÈGE SOCIAL POUR LE
CANADA
À LAVAL, QC

SITES DE FABRICATION
9
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

ORP
GLOVES & FINGERCOTS

ATG
Innovation in Safety

**US
MESH**

**MAXIMUM
SAFETY**

Grippoz
Professional Safety Gloves

PROTECTION DES MAINS

Jusqu'à 30 % des blessures aux mains sont attribuées à l'ajustement, à l'usure ou simplement au mauvais type de gant pour le danger. PIP® croit qu'il peut aider à éliminer les blessures aux mains au travail. Les gants en tricot sans couture enduits de G-tek® et ATG®, leaders de l'industrie, sont conçus pour améliorer la protection et les performances de l'outil de travail le plus sophistiqué, la main.

DES PRODUITS DE SÉCURITÉ DIGNES DE CONFIANCE

Au cours des 10 dernières années, PIP® a élargi son offre de produits d'équipements de protection individuelle pour offrir une protection de la tête aux pieds. Aujourd'hui, en plus des gants, des manchons et des lunettes de protection, nous fabriquons des casques de sécurité, des visières, des coquilles antibruit, des bouchons d'oreille et des produits de premiers soins.

PRINCIPALES LIGNES DE PRODUITS



PROTECTION DES MAINS ET DES BRAS



VÊTEMENTS DE TRAVAIL



PROTECTION DES YEUX ET AUDITIVE



PROTECTION ANTICHUTE



PROTECTION DE LA TÊTE



PRODUITS DE PREMIERS SOINS



PROTECTION RESPIRATOIRE

CLÉ DE LA SÉCURITÉ DANS L'INDUSTRIE AUTOMOBILE

L'INDUSTRIE AUTOMOBILE EST DYNAMIQUE ET EN CONSTANTE ÉVOLUTION. LES TRAVAILLEURS ONT BESOIN DES ÉPI QUI SUIVENT À CETTE ÉVOLUTION.

L'industrie automobile présente de nombreux risques pour les travailleurs, qu'ils fabriquent des pièces ou assemblent des véhicules. Selon Statistique Canada, les travailleurs de la fabrication d'automobiles et de véhicules motorisés ont des taux de blessures et de maladies plus élevés que les travailleurs de la plupart des autres industries. PIP® propose une gamme complète de produits pour les travailleurs de l'industrie automobile qui sont exposés au travail à la chaîne de montage, aux machines dangereuses et aux travaux physiquement exigeants.

Protection des mains

Protection contre les coupures/lacérations, abrasions, huiles/liquides, chaleur/étincelles et utilisation répétitive.

Vêtements de travail

Protection contre les éclaboussures et les pulvérisations, particules sèches et accidents causés par mauvaise visibilité.

Lunettes de sécurité

Protection contre l'huile, la limaille de métal et de plastique, les éclaboussures de liquide et autres débris.

Protection de la tête

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

Protection auditive

Protection contre l'exposition prolongée au bruit des opérations de fonderie, de meulage, d'emboutissage et d'usine.

Premiers soins

Fournit la capacité de réagir rapidement pour traiter les blessures au travail et les urgences potentielles, jusqu'à l'arrivée d'une assistance médicale professionnelle.

FONDERIE

FABRICATION MÉTALLIQUE

APPLICATIONS



MOULAGE SOUS
PRESSION



MEULAGE



MANIPULATION DE PIÈCES
À BORDS COUPANTS/
RUGUEUX

BESOINS DE L'UTILISATEUR

RÉSISTANCE AUX COUPURES ET À L'ABRASION

RÉSISTANCE À LA CHALEUR

PROTECTION DE L'AVANT-BRAS

FAIBLE MOYEN ÉLEVÉ

APPLICATIONS



FABRICATION
DE COMPOSANTS



USINAGE DE
PRÉCISION



EMBOUTISSAGE

BESOINS DE L'UTILISATEUR

RÉSISTANCE AUX COUPURES ET À L'ABRASION

RÉSISTANCE À LA CHALEUR ET AUX ÉTINCELLES

PROTECTION DE L'AVANT-BRAS

FAIBLE MOYEN ÉLEVÉ



ANSI
A5

GP07KA730

GANTS KUT GARD® ACP/KEVLAR® DE POIDS MOYEN, P-TG

- Coquille en mélange ACP et Kevlar® offre une excellente protection contre la chaleur, les coupures, les lacérations et les abrasions
- La doublure en polyester est ultra douce et très légère
- Ambidextre et lavable pour une durée de vie prolongée et pour réduire les coûts de remplacement

Résiste à la chaleur de contact jusqu'à 176°C. Ne pas utiliser autour d'une flamme nue.



ANSI
A5

GP16665

GANTS G-TEK® POLYKOR® AVEC REVÊTEMENT POLYURÉTHANE, TP-2TG

- Le mélange PolyKor® Aramid offre une résistance aux coupures légère et une protection dans les applications résistantes à la chaleur
- Le revêtement en polyuréthane est résistant à l'abrasion et offre une excellente tactilité pour la manipulation de petites pièces
- La conception sans couture offre un confort et une respirabilité accrues



ANSI
A7

ANSI
2

CONTACT
DE CHALEUR

GP09K1600

GANTS G-TEK® KEV™ AVEC REVÊTEMENT EN MOUSSE ENDUIT AVEC NITRILE, P-3TG

- La coquille en Kevlar® de jauge 13 offre une résistance élevée à la traction, aux coupures et à la chaleur de contact
- Le revêtement en mousse de nitrile est respirant, résistant à l'abrasion et offre une adhérence dans des conditions sèches et légèrement huileuses
- La conception en tricot sans couture offre un confort sans sacrifier la dextérité



ANSI
A5

GP1541

GANTS DE SOUDEUR CAIMAN® MULTI-TÂCHES

- La conception brevetée 3D Kontour™ offre un ajustement, une dextérité et confort inégalés pour le soudage et les applications à haute température
- La doublure en para-aramide résistant aux coupures ANSI A5 et les coutures en Kevlar® offrent une résistance polyvalente aux coupures et à la chaleur
- Le cuir de chèvre offre la meilleure résistance à l'abrasion



ANSI
A5

GP1021AXTH

MANCHES KUT GARD® SMART FIT® POLYKOR® EN ARAMIDE MÉLANGÉ, 18"

- Le mélange d'aramide PolyKor® Xrystal® est léger et offre une résistance aux coupures et à la chaleur de contact
- La technologie Smart-Fit® offre un étirement et une récupération uniques pour s'adapter confortablement à toutes les tailles de bras
- Forme ajustée de haut en bas pour qu'il reste sur le bras, ce qui le rend beaucoup moins enclin à glisser le long du bras



FR

ANSI
A5

GPS10ATAFR5BKES16

MANCHES KUT GARD® ATA® MODACRYLIQUE MÉLANGÉES, 18"

- Le mélange ATA® Modacrylic offre une protection contre les coupures et une résistance aux flammes verticales ASTM F1358 niveau 3
- Trois largeurs sont disponibles, étroite, standard et large pour un ajustement personnalisé; idéal pour les travailleurs avec des bras minces à volumineux
- Conception en tricot à pli unique de jauge 10 est agréable à porter et confortable

ASSEMBLAGE DES COMPOSANTS ET SYSTÈMES PRINCIPAUX

APPLICATIONS



ASSEMBLAGE



UTILISATION DES OUTILS



MANIPULATION D'OBJETS TRANCHANTS



MOTEURS ET TRANSMISSIONS

BESOINS DE L'UTILISATEUR

RÉSISTANCE AUX COUPURES ET DEXTÉRITÉ

PRISE SUR SURFACE HUILEUSES/SÈCHES

RÉSISTANCE AUX IMPACTS

FAIBLE

MOYEN

ÉLEVÉ



GP555

GANTS G-TEK® POLYKOR® EN NITRILE MICROMOUSSE, P-2TG

- ▶ Paume et doigts en mousse enduite de nitrile pour une prise contrôlée dans des conditions sèches et légèrement huileuses
- ▶ Reste flexible dans des conditions chaudes et froides
- ▶ Pont entre pouce et index renforcé, compatible avec les écrans tactiles et possède un poignet en tricot



GP16MPT630

GANTS G-TEK® POLYKOR® D30® EN NITRILE, P-2TG

- ▶ Le matériau résistant aux chocs D30® iP™ est durable et solide
- ▶ Le motif chevron exclusif offre une mobilité de la main inégale
- ▶ Paume et doigts enduits de nitrile pour une prise contrôlée dans des conditions sèches et légèrement huileuses



GP16854

GANTS G-TEK® POLYKOR® SANS COUTURE ENDUIT DE NITRILE, POIGNÉE EN MOUSSE, TP-2TG

- ▶ Fournit une excellente dextérité, sensibilité tactile et résistance aux coupures
- ▶ Léger, respirant et durable
- ▶ Conçu avec une structure cellulaire qui disperse les fluides au contact pour une meilleure adhérence



GP2021DACPBTHPT

MANCHES KUT GARD® SMART-FIT® ACP/MÉLANGÉES DYNEEMA®

- ▶ La technologie Smart-Fit® offre un étirement et une récupération de forme uniques pour s'adapter à toutes les tailles de bras
- ▶ La technologie ACP et le mélange Dyneema® offrent une sensation douce et confortable et une protection contre coupures et abrasions
- ▶ Le haut élastique ajoute du confort et aide à empêcher la manche de glisser le long du bras



GP16541

GANTS G-TEK® POLYKOR® DE JAUGE 21 RÉSISTANT AUX COUPES, TP-2TG

- ▶ Coquille PolyKor® PolyKor® de jauge 21 est qualité supérieure, légère et offre une excellente dextérité, sensibilité tactile et résistance aux coupures
- ▶ Le revêtement en polyuréthane adopte les propriétés de surface de la doublure du gant, offrant une prise tactile dans des conditions sèches et légèrement huileuses



EP850C

LUNETTES SANS MONTURE TECHNO™ AVEC TECHNOLOGIE DE REVÊTEMENT 4A

- ▶ La technologie de revêtement 4A offre une protection anti-buée, anti-rayures et anti-UV à 99,9% et protection antistatique
- ▶ Conception confortable et légère avec embouts en caoutchouc antidérapants
- ▶ Conforme aux exigences CSA Z94.3

SYSTÈMES ÉLECTRONIQUES

COMPOSANTS INTÉRIEURS ET EXTÉRIEURS

APPLICATIONS



ASSEMBLAGE AVEC COMPOSANTS SENSIBLES À L'ÉLECTRICITÉ STATIQUE

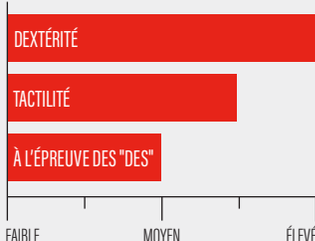


UTILISATION DES OUTILS



CÂBLAGE

BESOINS DE L'UTILISATEUR



APPLICATIONS



MOULAGE PAR INJECTION

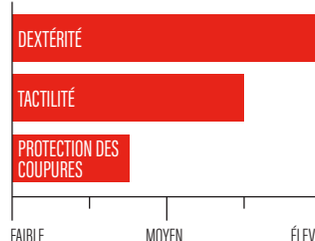


REMBOURRAGE ET REVÊTEMENT



ASSEMBLAGE

BESOINS DE L'UTILISATEUR



GP67246

GANTS GRIPPAZ® SKINS EN NITRILE À USAGE PROLONGÉ

- Prise en nitrile en forme d'écaillés de poisson 6 mil offre plus d'adhérence, de tactilité, et une résistance aux déchirures et à la perforation
- Protection contre les DES, résistance de surface selon ASTM D257, plage de dissipation statique à 10⁸ ohms, 12% HR, 48 heures à 100 volts
- La conception brevetée à l'intérieur et à l'extérieur du gant offre plus de traction et moins de transpiration



GP33B115

GANTS G-TEK® GP™ EN TRICOT SANS COUTURES EN NYLON MÉLANGÉ, TP-2TG

- Coquille en nylon, en tricot sans couture offre un confort, une dextérité des doigts et une respirabilité accrues
- Le revêtement en polyuréthane offre une prise tactile dans des conditions sèches et légèrement huileuses pour plus de dextérité et des manipulations précises
- Dos du gant respirant pour plus de confort



GP34774B

GANTS EN NITRILE MAXIFLEX® ELITE™ PROTECTION ESD, TP-2TG

- Conforme aux exigences EN 16350 et EN 61340 pour les gants électrostatiques et antistatiques
- La doublure en nylon ultra légère crée un gant lisse, confortable et maniable
- Le revêtement Nitrile MicroFoam offre une tactilité et une respirabilité améliorée



GPGP348743

GANTS MAXIFLEX® CUT™ EN TRICOT SANS COUTURES NITRILE RÉSISTANT AUX COUPURES, TP-3TG

- Le revêtement Nitrile MicroFoam respirant offre une bonne adhérence sur les surfaces sèches et légèrement huileuses
- Le pouce et l'index renforcés augmentent la durabilité et prolongent la durée de vie des gants
- La forme et l'ajustement imitent la courbe de la "main au repos", réduisant la fatigue de la main et augmentant le confort



GPPDESDNYL

GANTS QRP® QUALAKOTE® EN POLYURÉTHANE EN TRICOT SANS COUTURES AVEC PROTECTION ESD, TP-3TG

- Les fibres de protection ESD et le nylon à faible peluchage réduisent l'accumulation d'électricité statique pour l'assemblage des composants électroniques
- Le revêtement en polyuréthane offre une prise tactile dans des conditions sèches et légèrement humides/huileuses
- Les gants en tricot sans couture offrent une grande dextérité



GP16541

GANTS G-TEK® POLYKOR® RÉSISTANT AUX COUPURES DE JAUGE 21, TP-2TG

- La coquille PolyKor® de qualité supérieure de jauge 21 est légère et offre une excellente dextérité, sensibilité tactile et résistance aux coupures
- Les revêtements en polyuréthane adoptent les propriétés de surface de la doublure du gant, offrant une prise tactile dans des conditions sèches et légèrement huileuses

ATELIER DE PEINTURE

LIGNE D'ASSEMBLAGE PRINCIPALE

APPLICATIONS



PONÇAGE

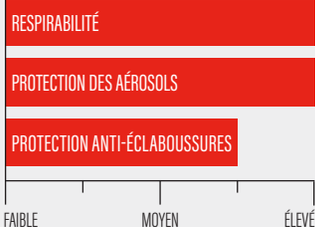


MANIPULATION DE PRODUITS CHIMIQUES



UTILISATION D'UN PULVÉRISATEUR DE PEINTURE

BESOINS DE L'UTILISATEUR



APPLICATIONS



LIGNE DE CHÂSSIS

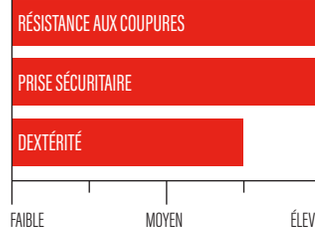


LIGNE DE FINITION



ASSEMBLAGE

BESOINS DE L'UTILISATEUR



*Cartouches vendues séparément (270-RPF4004)

272-RPF88

FORCE TYPHOON™ 8 RESPIRATEUR À DEMI-MASQUE NIOSH

- ▶ La soupape d'expiration à faible résistance Typhoon™ augmente le confort et réduit la fatigue
- ▶ L'efficacité NIOSH 99,97% du filtre le rend capable contre tous les aérosols solides et particules d'huile comme la peinture — Les filtres jumeaux PressToCheck™ garantissent une étanchéité correcte à chaque fois

Différentes tailles de visage disponibles: Petit (272-RPF8810), Moyen (272-RPF8820) et Grand (272-RPF8830)



GP443745

GANTS MAXICUT® ULTRA™ AVEC PAUME ET DOIGTS ENDUITS DE MICROMOUSSE DE NITRILE, TP-3TG

- ▶ Le revêtement Nitrile MicroFoam offre une respirabilité et une prise améliorées sur les surfaces sèches et légèrement huileuses
- ▶ Les fibres innovantes offrent une protection contre les coupures tout en maintenant des niveaux élevés de confort et de dextérité
- ▶ Le pouce et l'index renforcés offrent une durabilité et prolongent la durée de vie du gant



GP63532PF

GANTS AMBI-DEX® AXLE™ AMBI-DEXTRE EN NITRILE JETABLE, P-2TG

- ▶ Le nitrile sans poudre de 4 mil offre une protection économique avec un grand confort, dextérité et sensibilité tactile
- ▶ La prise texturée écaille de poissons offre une bonne adhérence sur les environnements humides, huileux ou secs
- ▶ Qualité industrielle - Pour un usage non médical



GP16351

GANTS G-TEK® POLYKOR® RÉSISTANT AUX COUPURES DE JAUGE 21, TP-2TG

- ▶ La coquille PolyKor® de qualité supérieure de jauge 21 est légère et offre une excellente dextérité, sensibilité tactile et résistance aux coupures
- ▶ La mousse de nitrile est un revêtement souple et respirant qui augmente l'adhérence sur les surfaces sèches et légèrement grasses
- ▶ Pont entre pouce et index renforcé, ce qui augmente la durabilité et prolonge la durée de vie du gant



GP67307

GANTS AMBI-DEX® AXLE™ AMBI-DEXTRE EN NITRILE JETABLE, P-2TG

- ▶ Mélange de nitrile exclusif de 7 mil avec **PRISE TEXTURÉE BREVETÉE EN FORME D'ÉCAILLES DE POISSON**
- ▶ Résistance aux déchirures et à la perforation pour une utilisation prolongée et une réduction des déchets
- ▶ Résistant à de nombreux produits chimiques, graisses et résidus couramment utilisés dans les applications mécaniques et automobiles



GP2021DACPBHTPT

MANCHES KUT GARD® SMART-FIT® EN MÉLANGE ACP/DYNEEMA®

- ▶ La technologie Smart-Fit® offre un étirement et une récupération de forme uniques pour s'adapter à toutes les tailles de bras
- ▶ La technologie ACP et le mélange Dyneema® offrent une sensation douce et confortable et une protection contre coupures et abrasions
- ▶ Le haut élastiqué ajoute du confort et aide à empêcher la manche de glisser le long du bras

INSPECTION

LOGISTIQUE ET MAINTENANCE

APPLICATIONS



INSPECTION
EXTÉRIEURE

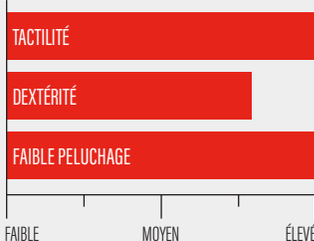


INSPECTION
INTÉRIEURE



INSPECTION DE
FONCTIONNEMENT

BESOINS DE L'UTILISATEUR



GP33115

GANTS À USAGE GÉNÉRAL EN POLYESTER AVEC PAUME ET DOIGTS ENDUITS DE POLYURÉTHANE, TP-2TP

- ▶ Le revêtement en polyuréthane sans silicone offre une tactilité et ne tache ni ne strie
- ▶ La coquille en polyester de jauge 13 augmente le confort, la dextérité et la respirabilité
- ▶ Le poignet en tricot serré empêche les particules d'entrer ou de sortir du gant



GP40C2130

GANTS CLEANTEAM® POUR ENVIRONNEMENT PROPRE EN POLYESTER EXTENSIBLE LÉGER SANS SILICONE

- ▶ Gants peu pelucheux en fils de filaments de polyester Sans silicone
- ▶ La coquille en tricot sans couture est légère et confortable
- ▶ Se lave avec un minimum de rétrécissement



GP40730

GANTS CLEANTEAM® EN NYLON LÉGER POUR ENVIRONNEMENT PROPRE, EN TRICOT SANS COUTURES DE JAUGE 13, P-TG

- ▶ La coquille en tricot de nylon sans couture est confortable et réduit la fatigue des mains
- ▶ La conception réversible permet de remplacer un gant à la fois, plutôt que des paires
- ▶ Les fils de nylon absorbent la transpiration et laissent les mains fraîches et confortables

APPLICATIONS



UTILISATION DES
OUTILS

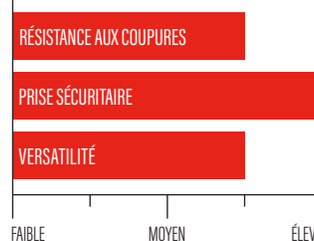


TRAVAUX DE
RÉPARATION



MAÎTRISAGE ET
FIXATION

BESOINS DE L'UTILISATEUR



GP16645LG

GANTS G-TEK® POLYKOR® HAUTE VISIBILITÉ AVEC PAUME ET DOIGTS ENDUITS DE POLYURÉTHANE, TP-2TG

- ▶ Le mélange léger PolyKor® offre une excellente dextérité, une sensibilité tactile et une résistance aux coupures ANSI A5
- ▶ Le revêtement en polyuréthane améliore l'adhérence dans des conditions sèches et légèrement humides/huileuses



GP19D322

GANTS GREAT WHITE® ECO SERIES™ AVEC PAUME ET DOIGTS ENDUITS DE POLYURÉTHANE, TP-2TG

- ▶ Les revêtements en polyuréthane résistent à l'abrasion et offrent une excellente sensibilité tactile pour une manipulation précise
- ▶ Les fibres biosourcées Dyneema® réduisent de 450g les émissions de CO2 par paire
- ▶ Fournit une grande résistance aux coupures et un port frais et confortable pour une protection toute la journée



GPKS993KOAB

GANTS BOSS® XTREME™ MULTI-TÂCHES EN CUIR DE CHÈVRE, P-3TG

- ▶ La technologie Oil Armor™ améliore la résistance aux huiles, aux solvants et à la saleté
- ▶ Conforme à la classification ARC : ATPV 43 cal/cm2 et aux exigences PPE 4
- ▶ La résistance aux coupures et aux chocs ANSI offre une protection polyvalente pour une utilisation multitâche

FABRICATION DE BATTERIES



APPLICATIONS



RÉPARATION ET
ENTRETIEN

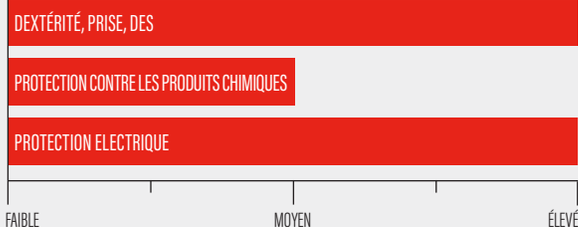


INSPECTION
ET ESSAIS



INSTALLATION

BESOINS DE L'UTILISATEUR



GP67246

GANTS GRIPPAZ® SKINS EN NITRILE À USAGE PROLONGÉ

- Prise en nitrile en forme d'écailles de poisson 6 mil offre plus d'adhérence, de tactilité, et une résistance aux déchirures et à la perforation
- Protection contre les DES, résistance de surface selon ASTM D257, plage de dissipation statique à 10⁸ ohms, 12% HR, 48 heures à 100 volts
- La conception brevetée à l'intérieur et à l'extérieur du gant offre plus de traction et moins de transpiration



GP33VRX180

GANTS G-TEK® VR-X™, TP-2TG

- La conception sans couture offre un confort et une respirabilité accrus
- La coquille en nylon mélangé, dotée d'une doublure ultra-mince de jauge 18 pour une dextérité exceptionnelle
- Barrière de protection antibactérienne et antivirale selon la méthode de test ISO 20743:2013 et EN374-5



GPHWS

GANTS QRP® QUALAKOTE®, S-2XL

- Fils de fibres de protection ESD mélangés avec du nylon à faible peluchage qui réduit l'accumulation d'électricité statique sur la surface du gant
- Revêtement antistatique en nitrile noir sur la paume et le bout des doigts
- Protection contre la chaleur : résiste au contact thermique humide ou sec avec des températures comprises entre 149 °C et 163 °C



GP09LC553AR

GANTS BOSS® XTREME™ EN CUIR DE CHÈVRE, ÉVALUÉS AR

- Conforme à la classification ARC : ATPV 44 cal/cm2 et aux exigences PPE 4
- Le cuir de chèvre est doux, résistant à l'abrasion et est fortement recommandé pour les applications nécessitant une sensibilité tactile
- Le pouce 'Keystone' est ergonomique, réduit la fatigue de la main, offre une dextérité et une durabilité supérieures



GP76830

GANTS MAXICHEM® 14" EN NITRILE RÉSISTANT AUX PRODUITS CHIMIQUES, P-2TG

- La technologie LiquiTech® offre une résistance éprouvée aux produits chimiques et liquides
- La finition antidérapante Micro-cup permet une prise contrôlée et supérieure dans les applications huileuses et humides.
- La manchette ajustée reste près de votre main pour maintenir vos doigts au bout du gant afin de maximiser la dextérité



EP550C

LUNETTES SANS MONTURE SOLUS™ AVEC TECHNOLOGIE DE REVÊTEMENT 3A

- La conception uni-lentille sans monture à large lentille offre un port léger et une vue dégagée
- La technologie de revêtement 3A offre une protection anti-rayures, anti-UV à 99,9% et antistatique
- Conforme aux exigences CSA Z94



PROTECTION DE LA TÊTE



HP241R

CASQUE DE SÉCURITÉ DYNAMIC® WHISTLER™ SUSPENSION À 4 POINTS ET AJUSTEMENT A ROCHET

- ▶ Coquille PEHD légère réduisant la fatigue
- ▶ La suspension à relâchement rapide et le coussin de confort de la couronne offrent un ajustement sécuritaire
- ▶ La sangle de nuque basse maintient le casque sur la tête lorsque les travailleurs regardent vers le bas ou se penchent
- ▶ Conforme aux exigences CSA Z94.1 Type 1, Classe E
- ▶ Disponible en classe C ventilé (HP241RV)



HP946

CASQUETTE DE SÉCURITÉ STYLE BASEBALL AVEC COQUILLE DE PROTECTION ABS

- ▶ Conception de casquette de baseball légère
- ▶ Doublure ventilée pour plus de fraîcheur et de confort
- ▶ Disponible en noir, gris clair, marine et rouge



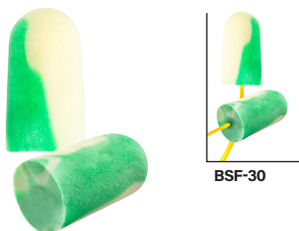
HP282AEM130

CASQUETTE DE SÉCURITÉ AEROLITE™ À MICRO BORD

- ▶ Port léger et confortable pesant moins de 5 oz.
- ▶ Le bandeau en tissu éponge avec revêtement Polygiene empêche les odeurs indésirables
- ▶ La doublure en PEHD est amovible pour un lavage facile
- ▶ Passepoil réfléchissant pour une meilleure visibilité

PROTECTION AUDITIVE

32
NRR



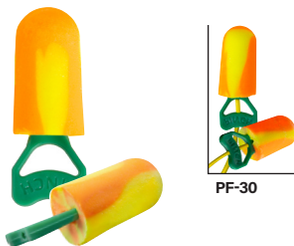
BSF-30

BSF-1

BOUCHONS D'OREILLES MEGA BULLET™ EN MOUSSE BIOSOURCÉE BIOSOFT™

- ▶ Doux, lisse, à faible pression pour un excellent confort
- ▶ Tous les matériaux sont d'origine biologique et fabriqués en Amérique du Nord
- ▶ Toutes les pièces — le bouchon d'oreille, le cordon (BSF-30 uniquement), la tige et même le sac — sont biosourcés
- ▶ Version avec fil disponible (BSF-30)
- ▶ Testé indépendamment NRR 32 / SNR 38

32
NRR



PF-30

PF-1

BOUCHONS D'OREILLES PINCH FIT™ EN MOUSSE BIOSOURCÉE BIOSOFT™

- ▶ La conception révolutionnaire ne nécessite pas de roulage et permet un ajustement plus facile et plus hygiénique
- ▶ Tous les matériaux sont d'origine biologique et fabriqués en Amérique du Nord
- ▶ Toutes les pièces - le bouchon d'oreille, le cordon (PF-30 uniquement), la tige et même le sac - sont biosourcés
- ▶ Doux, lisse, à faible pression pour un excellent confort
- ▶ Version avec fil disponible (PF-30)
- ▶ Testé indépendamment NRR 32 / SNR 38

23
NRR



263-V1HB

COQUILLES ANTIBRUIT PIP V1™ AJUSTABLE

- ▶ Réglage de la taille télescopique en douceur pour un ajustement précis et stable
- ▶ Les coussinets d'oreille en mousse à mémoire de forme extra douce et le bandeau rembourré ultra léger offrent un confort optimal
- ▶ La conception mince de l'étrier réduit le risque d'accrochage dans les zones confinées

LUNETTES DE SÉCURITÉ



EP550C

LUNETTES SANS MONTURE SOLUS™ AVEC TECHNOLOGIE DE REVÊTEMENT 3A

- ▶ La conception uni-lentille sans monture à large lentille offre une usure légère et une vue dégagée
- ▶ La technologie de revêtement 3A offre une protection anti-rayures, anti-UV à 99,9% et antistatique
- ▶ Conforme aux exigences CSA Z94.3



EP850C

LUNETTES SANS MONTURE TECHNO™ AVEC TECHNOLOGIE DE REVÊTEMENT 4A

- ▶ La technologie de revêtement 4A offre une protection anti-buée, anti-rayures et anti-UV à 99,9% et protection antistatique
- ▶ Conception confortable et légère avec embouts en caoutchouc antidérapants
- ▶ Conforme aux exigences CSA Z94.3



EP750C

SUR-LUNETTES OTG EXTRA™ AVEC TECHNOLOGIE DE LENTILLES 4A

- ▶ La technologie de revêtement 4A offre une protection anti-buée, anti-rayures, anti-UV à 99,9% et antistatique
- ▶ Construction confortable et légère conçue pour être portée au-dessus des lunettes de vue
- ▶ Conforme aux exigences CSA Z94.3

VÊTEMENTS DE TRAVAIL À HAUTE-VISIBILITÉ

IDÉAL POUR GARDER LES COLLABORATEURS ALERTES ET VISIBLES DANS LES ENVIRONNEMENTS DE FABRICATION ACTIVE



PC313M1118X

BISLEY® T-SHIRT À MANCHES COURTES CSA Z96 CLASSE 3 POUR HOMMES

- ▶ Tissu absorbant durable et léger avec support en coton.
- ▶ Traitement antimicrobien Fresche® exclusif à Bisley pour prévenir les bactéries, les moisissures et les virus
- ▶ Répond aux exigences ANSI 107 Classe 3 et CSA Z96



PC313W1118X

BISLEY® TSHIRT À MANCHES COURTES CSA Z96 CLASSE 2 POUR FEMMES

- ▶ Tissu anti-transpirant léger et durable avec support en coton
- ▶ Traitement antimicrobien Fresche® exclusif à Bisley pour prévenir les bactéries, les moisissures et les virus
- ▶ Répond aux exigences ANSI 107 Classe 2 et CSA Z96
- ▶ Col en V et ajusté, spécialement conçu pour les femmes



PC302MVX

VESTE DE SÉCURITÉ EN MAILLE CSA Z96 CLASSE 2

- ▶ Maille en polyester respirante garde les travailleurs au frais et à l'aise
- ▶ La bande réfléchissante 2 tons X au dos offre une visibilité optimale dans l'environnement de fabrication active
- ▶ Fermeture à glissière avec 2 poches intérieures pour plus de fonctionnalité
- ▶ Répond aux exigences ANSI 107 et CSA Z96

TROUSSES DE PREMIERS SOINS



TROUSSE DE PREMIERS SOINS PIP DYNAMIC™

- ▶ Compacts, facilement identifiables et contenant les fournitures dont vous avez besoin pour traiter les blessures au travail et les urgences potentielles
- ▶ Il existe des trousse 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



Scannez-le

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

RINÇAGE OCULAIRE



FAEWK1714E

STATION DE RINÇAGE OCULAIRE DYNAMIC™ AVEC ESPACE POUR TROUSSE DE PREMIERS SOINS

- ▶ Miroir sur le panneau pour aider à nettoyer l'œil
- ▶ Facilement montable au mur
- ▶ Les bouteilles vides sont livrées avec des œilletons pratiques pour une utilisation facile



FAEW160

DYNAMIC™ 160 OZ RINÇAGE OCULAIRE SALIN

- ▶ La solution saline est douce pour les yeux et n'irrite pas
- ▶ Facile à transporter et adapté aux voyages
- ▶ Peut recharger les bouteilles incluses avec la station de rinçage oculaire (FAEWK1714E)



PIP Canada Ltée

450-687-7374 | 877-446-3278

commandes@pipcanada.ca | www.pipcanada.ca