



PROTECTION RESPIRATOIRE

DYNAMIC, LE LEADER EN ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE AU CANADA, FAIT MAINTENANT FIÈREMENT PARTIE DE LA FAMILLE PIP GLOBAL

Protective Industrial Products, Inc. (PIP) a initialement été fondée en 1984 comme fournisseur de gants de travail. Aujourd'hui, nous sommes un fournisseur mondial d'un large éventail d'équipements de protection individuelle consommables pour de multiples industries et réseaux de distribution.

Nos équipements de sécurité de marque sont fièrement fabriqués de façon à respecter toutes les réglementations et/ou normes exigées au Canada, aux États-Unis, en Europe et en Amérique Latine. Ces produits doivent être certifiés par plusieurs organismes de certification tels que CSA, ANSI, CE, NIOSH et, lorsqu'il est permis de le faire, nous sommes fiers d'afficher ces logos sur nos produits. Vous pouvez ainsi faire confiance à des produits qui respectent les plus hautes normes de qualité possibles.



DES PRODUITS ET DES PROGRAMMES QUI SOUTIENNENT VOS OBJECTIFS D'AFFAIRES

Nos installations de fabrication au Canada sont engagées à mettre sur le marché des produits qui procurent le meilleur confort, le meilleur ajustement et la plus grande valeur possibles. Mais vous fournir ce qu'il y a de mieux ne s'arrête pas là. Notre équipe dévouée de spécialistes et de gestionnaires de produits cumule plus de 100 ans d'expérience combinée, vous assurant que vous recevrez le soutien d'experts et vous permettant d'offrir de la formation et de réaliser des évaluations de risques sur les lieux du travail, en plus d'aider votre comité de sécurité à choisir les équipements de protection individuelle adéquats.



De plus, nous développons continuellement notre site web inégalé, grâce à des outils puissants mais intuitifs tels que notre sélectionneur de produit et notre programme de solutions simples de sécurité 3SP™.

Chez PIP Canada, nous déployons tous nos efforts pour concevoir et produire les meilleurs équipements de protection individuelle sur le marché et pour nous assurer que tous les travailleurs reviennent à la maison sains et saufs.



**VOUS OFFRIR CE QUE
LE MONDE
A DE MEILLEUR™**

PROTECTION RESPIRATOIRE



UNE PROTECTION ÉPROUVÉE.
UNE PERFORMANCE ÉPROUVÉE.™

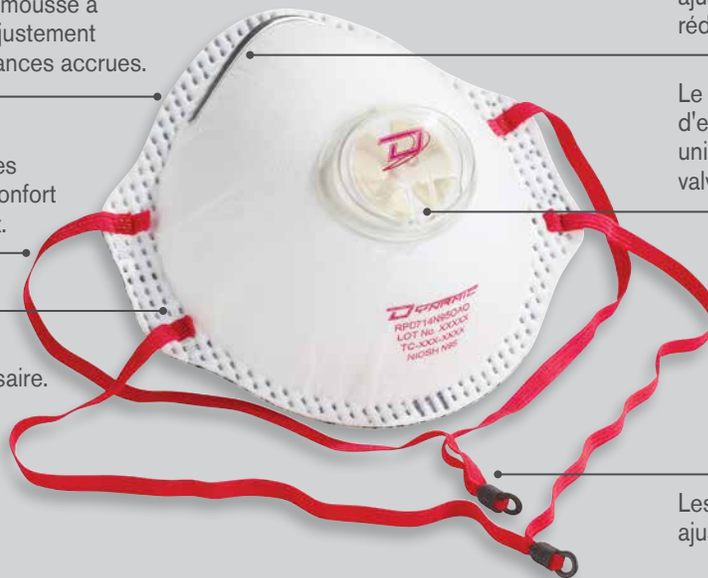
DES INNOVATIONS QUI OFFRENT CONFORT ET AJUSTEMENT

Respirez plus facilement avec notre ligne de respirateurs jetables!

Joint d'étanchéité nasal en mousse à cellules fermées, offre un ajustement amélioré pour des performances accrues.

Courroies hypoallergéniques confortables, ajoutent du confort et ne tirent pas les cheveux.

Courroies soudées à l'ultra son, aucune broche nécessaire.



Pince nasale courbée, pour un meilleur ajustement autour du pont nasal et une réduction de la buée sur les lunettes.

Le couvercle transparent de la valve d'exhalation avec un design Papillon unique, permet de s'assurer que la valve est parfaitement fonctionnelle.

Les pivots réglables assurent un ajustement idéal pour tout utilisateur.

EFFICACITÉ DES FILTRES

L'Institut national pour la sécurité et la santé au travail (NIOSH) fournit des exigences de test pour les filtres non alimentés qui éliminent les particules de 0,3 microns de diamètre ou plus de l'air ambiant. NIOSH certifie trois classes de filtres avec trois niveaux d'efficacité de filtre :

TYPE

- N** Ne peut pas être utilisé dans des atmosphères qui contiennent des aérosols à base d'huile.
- R** Restraint à une utilisation de 8 heures si utilisé dans des atmosphères qui contiennent des aérosols à base d'huile.
- P** Oléofuge. Peut être utilisé sans restrictions dans des atmosphères qui contiennent des aérosols à base d'huile.

EFFICACITÉ

- 95** Efficacité minimale de 95% face à l'élimination des particules.
- 99** Efficacité minimale de 99% face à l'élimination des particules.
- 100** Efficacité minimale de 99.97% face à l'élimination des particules.

MASQUE DE CONFORT

MASQUE CONTRE LES PARTICULES NUISIBLES - NON TOXIQUES (NON APPROUVÉ NIOSH)

Caractéristiques & Avantages

- ▶ Notre masque à poussière RP1000 assure un soulagement contre les niveaux nuisibles de poussière
- ▶ Ce masque ne peut être utilisé où les concentrations sont à la limite ou au-delà de la limite d'exposition permmissible (LEP)

# PRODUIT	DESCRIPTION	EMBALLAGE
RP1000	Masque de confort	50 / Boîte



RP1000

MASQUE FACIAL JETABLE

MASQUE CONTRE LES PARTICULES NUISIBLES - NON TOXIQUES (NON APPROUVÉ NIOSH)

Caractéristiques & Avantages

- ▶ Construction plissée à 3 plis avec une efficacité de filtre bactérien de 99% (BFE)
- ▶ Des courroies sans latex et un clip nasal réglable en métal fixent le masque sur le nez et la bouche

# PRODUIT	DESCRIPTION	EMBALLAGE
RPD4000	Masque facial jetable	50 / Boîte



RPD4000



RPD513N95



RPD514N95

RESPIRATEURS JETABLES N95 ÉCONOMIQUES

APPROUVÉ NIOSH DANS LES ATMOSPHÈRES NON HUILEUSES

Procure une protection de base contre la poussière, les brouillards et les fumées sans fracasser votre budget. Idéal pour une utilisation occasionnelle ou les applications légères.

Caractéristiques & Avantages

- ▶ Coussin nasal en mousse à cellules ouvertes qui forme un coussin entre le nez et le masque pour un confort accru
- ▶ Pince nasale qui aide à former le masque selon la forme du nez de l'utilisateur pour une meilleure étanchéité
- ▶ Sans latex et sans allergènes courants pour une utilisation sans tracas pour vous et vos travailleurs
- ▶ Disponible avec la valve d'exhalation style papillon RPD514N95

# PRODUIT	DESCRIPTION	EMBALLAGE
RPD513N95	Respirateur jetable économique N95	20 / Boîte
RPD514N95	Respirateur jetable économique N95 avec valve	10 / Boîte



RPD713N95



RPD714N95

RESPIRATEURS JETABLES N95 STANDARD

APPROUVÉ NIOSH DANS LES ATMOSPHÈRES NON HUILEUSES

Le puissant outil de travail que vous recherchez. Idéal pour les travailleurs qui doivent porter un masque pendant de longues périodes. Disponible avec ou sans valve d'exhalation.

Caractéristiques & Avantages

- ▶ Le coussin de nez en mousse à cellules fermées offre plus de confort et une meilleure étanchéité
- ▶ Coussinet nasal couvrant une surface plus étendue pour s'adapter aux différentes formes de visage
- ▶ Pince nasale qui aide à configurer le masque selon la forme du nez de l'utilisateur pour une étanchéité supérieure réduisant l'effet de buée dans les lunettes
- ▶ Sans latex
- ▶ Valve d'exhalation sur RPD714N95 qui augmente le confort et la productivité des travailleurs
- ▶ Disponible avec un couvercle de valve papillon transparent pour un confort accru
- ▶ Les pivots réglables des courroies assurent un ajustement idéal pour tout utilisateur
- ▶ La version RPD714N950AO est disponible avec niveau de nuisance pour vapeurs organiques, gaz acides et l'ozone sous la limite permise d'exposition - Idéal pour les soudeurs

# PRODUIT	DESCRIPTION	EMBALLAGE
RPD713N95	Respirateur jetable N95 sans valve	20 / Boîte
RPD714N95	Respirateur jetable N95 avec valve	10 / Boîte
RPD714N950AO	Respirateur jetable N95 avec valve d'exhalation papillon, seuil nuisible contre les OV-AG-OZONE et matériel FR	10 / Boîte

RESPIRATEURS JETABLES N95 PLIABLES

APPROUVÉ NIOSH DANS LES ATMOSPHÈRES NON HUILEUSES



La portabilité est la clé. Ce respirateur pliable se dissimule dans votre poche; toujours prêt lorsque vous avez besoin d'un masque contre la poussière. Chaque respirateur est emballé individuellement pour l'hygiène afin de garantir qu'il est propre, sûr et prêt à l'emploi.

Caractéristiques & Avantages

- ▶ Conception à plat pour la portabilité
- ▶ Emballage individuel pour garder le masque propre jusqu'à utilisation
- ▶ Sans latex
- ▶ Pince nasale intégrée au masque qui aide à configurer le masque selon la forme du nez de l'utilisateur pour une meilleure étanchéité
- ▶ Disponible avec valve d'exhalation RPD724N95

# PRODUIT	DESCRIPTION	EMBALLAGE
RPD723N95	Respirateur pliable et jetable N95	20 / Boîte
RPD724N95	Respirateur jetable N95 plat avec valve d'exhalation papillon	10 / Boîte
RPD725N95	Respirateur jetable plat vertical N95 avec courroies ajustables	50 / Box



RPD723N95



RPD724N95



RPD725N95



RPD814P95



RPD614P95



RPD814P950A

RESPIRATEURS JETABLES P95 STANDARD

APPROUVÉ NIOSH POUR LES AÉROSOLS À BASE D'HUILE

Lorsque vous êtes confronté à un travail salissant, vous devez porter un masque anti-poussière à la hauteur. Ces respirateurs relèvent le défi.

Caractéristiques & Avantages

- ▶ Coussinet nasal en mousse à cellules fermées pour un ajustement et un confort maximum
- ▶ La large zone d'étanchéité autour du masque entier offre un ajustement amélioré pour plus de formes de visage
- ▶ Surface d'étanchéité entaillée au nez pour s'ajuster selon la forme du nez de l'utilisateur et atteindre un meilleur confort et étanchéité supérieure
- ▶ Valve d'exhalation qui dirige le souffle expiré vers le bas, limite l'accumulation de souffle expiré chaud et réduit l'accumulation de dioxyde de carbone
- ▶ Sans latex et sans allergènes courants pour une utilisation sans tracas pour vous et vos travailleurs
- ▶ Fournit une protection P95 contre les particules huileuses, et offre également la flexibilité d'être utilisé dans plusieurs types d'environnements contenant de particules
- ▶ Les pivots réglables sur les courroies assurent un ajustement idéal pour tout utilisateur
- ▶ Également disponible avec les niveaux de nuisance OV-AG-Ozone

# PRODUIT	DESCRIPTION	EMBALLAGE
RPD814P95	Respirateur jetable P95 avec valve	10 / Boîte
RPD614P95	Respirateur jetable P95 avec valve et couche de matériel ignifuge	10 / Boîte
RPD814P950A	Respirateur jetable P95 avec valve et niveau de nuisance contre OV-AG-OZONE	5 / Boîte



RPFITBITREX

ENSEMBLE D'ESSAI D'AJUSTEMENT BITREX

# PRODUIT	DESCRIPTION
RPFITBITREX	Ensemble d'essai d'ajustement Bitrex avec nébulisateurs, solutions de test et sensibilisation et cagoule
RPBTXSEN	Solution de sensibilisation Bitrex - 6 Tubes / Boîte
RPBTXSOL	Solution de test Bitrex - 6 Tubes / Boîte
RPHOOD	Cagoule de remplacement pour ensemble d'essai d'ajustement
RPNEBUL	Nébulisateur de remplacement pour ensemble d'essai d'ajustement Bitrex (1)



RPD914P100

RESPIRATEURS JETABLES P100 DELUXE

APPROUVÉ NIOSH POUR LES AÉROSOLS À BASE D'HUILE

Une conception unique offrant 99,97 % d'efficacité de filtration contre particules à base d'huile qui nécessitent un niveau de protection P100.

Caractéristiques & Avantages

- ▶ Coussinet en mousse à cellules fermées à 360 degrés pour un ajustement et un confort accru
- ▶ Surface d'étanchéité entaillée au nez pour s'ajuster selon la forme du nez de l'utilisateur et atteindre un meilleur ajustement
- ▶ Valve d'exhalation papillon unique qui dirige le souffle expiré vers le bas, limite l'accumulation de souffle expiré chaud et réduit l'accumulation de dioxyde de carbone
- ▶ Courroies réglables qui assurent un ajustement idéal pour tout utilisateur
- ▶ Sans latex
- ▶ Protection P100 et peut être utilisé dans des atmosphères pouvant contenir de l'huile et offrir une flexibilité d'utilisation dans plusieurs types d'environnements avec particules
- ▶ La maille magenta indique au responsable de la sécurité que le travailleur porte le respirateur approprié, le magenta étant le code de couleur NIOSH pour P100
- ▶ Ce respirateur est emballé individuellement pour une meilleure hygiène

# PRODUIT	DESCRIPTION	EMBALLAGE
RPD914P100	Respirateur jetable P100 avec valve d'exhalation	5 / Boîte

USAGE VOLONTAIRE DES RESPIRATEURS JETABLES

ÉTATS-UNIS L'usage de respirateurs jetables par des travailleurs n'exempte pas l'employeur d'instituer un programme de protection respiratoire. Même si les travailleurs peuvent bénéficier de l'opportunité d'utiliser des respirateurs jetables à titre « volontaire », l'employeur doit déterminer que la concentration de contaminants se situe en dessous de la limite d'exposition permise (LEP) selon OSHA et l'employeur doit également fournir à ses employés qui portent un respirateur, une copie de l'Annexe D de la norme OSHA en matière de protection respiratoire, §29 CFR1910.134.

CANADA Même lorsqu'un respirateur est utilisé en dessous de la limite d'exposition permise (LEP), un programme de protection respiratoire complet est requis, y compris les essais d'ajustement.

CHOISISSEZ LE BON RESPIRATEUR POUR CHAQUE APPLICATION

APPLICATIONS & INDUSTRIES	DANGERS POTENTIELS	OPTIONS DE FILTRE	RPD513N95	RPD514N95	RPD713N95	RPD714N95	RPD714N950A0	RPD723N95	RPD724N95	RPD725N95	RPD814P95	RPD814P95	RPD814P950A0	RPD914P100
Peinture au pistolet, vernis, revêtement	Latex à base de solvant, à base d'eau	VO/P95												
Ponçage et meulage	Particules	N95												
Soudage	Fumée de soudure	N95												
	Acier inoxydable et galvanisé	VO/N95-P100												
Élimination	Plomb	P100												
	Moisissures	VO/N95-P100												
Travail du ciment	Silice / Poussière	N95												
Nettoyage et conciergerie	Eau de javel	GA/P95												
	Ammoniac*	AM/MA/P95												
	Produits de nettoyage généraux	VO/P95												
Agriculture	Pesticides et insecticides	VO/GA/P95-P100												
Construction	Particules	N95												
Fabrication	Solvants*	VO/N95												
	Particules	N95												
Manufacture pharmaceutique	Particules	N95/P100												
Manufacture chimique	Chlore*	AM/MA/P95												

* Uniquement pour une utilisation sous la limite d'exposition autorisée (PEL)

VO = Vapeur organique

GA = Gaz acide

AM = Ammoniac

MA = Méthylamine

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



PROTECTION
DE LA TÊTE



PROTECTION DES
YEUX ET DU VISAGE



PROTECTION
AUDITIVE



PROTECTION
RESPIRATOIRE



PROTECTION
ANTICHUTE



PREMIERS
SOINS



PRODUITS DE SÉCURITÉ
POUR LA CIRCULATION



PRODUITS
DE SOUDURE



PRODUITS DE
SIGNALISATION



PROTECTION
DES MAINS



PIP Canada Ltée

2477 rue Michelin | Laval, Québec H7L 5B9

450-687-7374 SERVICE À LA CLIENTÈLE DIRECT | 877-446-3278 NUMÉRO SANS FRAIS

commandes@pipcanada.ca | www.pipcanada.ca



MKTGRPCATFR

12/2020