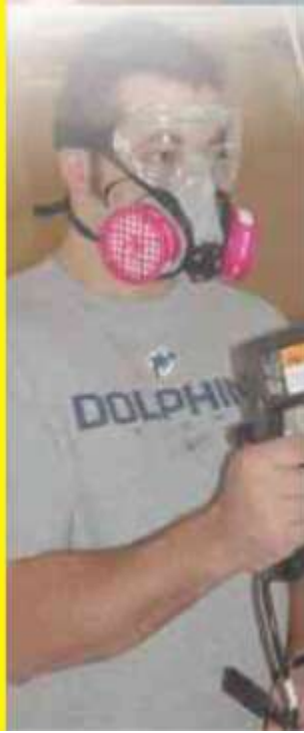


PENSEZ SÉCURITÉ



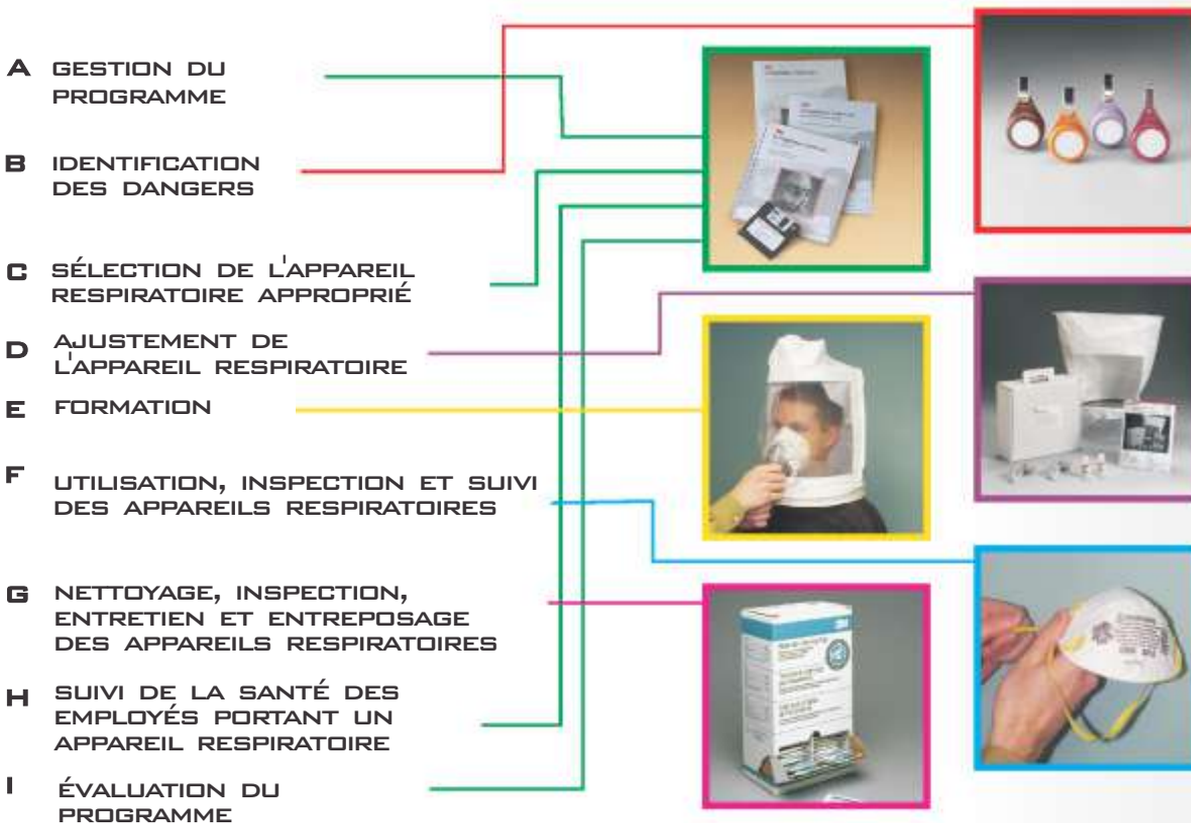
GANTS ET SÉCURITÉ
— McCORDICK —

**PROTECTION
RESPIRATOIRE**

AVANT DE CHOISIR... UN APPAREIL RESPIRATOIRE

Avant de choisir un appareil respiratoire, vous devez prendre conscience qu'il ne s'agit pas d'une pièce d'équipement autonome. Il s'agit plutôt d'un élément d'un « programme de protection respiratoire » approprié. Un tel programme inclut des mesures de gestion, des politiques, des procédures, des essais d'ajustement, de la formation et une sélection appropriée.

Selon la norme CSA Z94.4, sur la sélection, l'utilisation et l'entretien des appareils respiratoires, incluant les sujets susmentionnés, un programme de protection respiratoire doit comporter les éléments suivants :



Il faut répondre à de nombreuses questions avant de sélectionner la protection respiratoire pour une situation donnée. Les exemples suivants vous aideront à faire le bon choix :

- Le nom de la matière contre laquelle vous voulez vous protéger?
- S'il s'agit d'un mélange, quel est le nom de chaque ingrédient?
- La forme du contaminant (liquide, solide, gaz ou vapeur)?
- La matière possède-t-elle de bonnes caractéristiques de détection?
- Quels en sont les effets sur le corps (p. ex., irritant pour les yeux)?
- Comment est utilisé le contaminant (pulvérisé, versé, brossé, poncé, etc)?
- Un échantillon d'air a-t-il été prélevé? Les résultats d'analyse respectent-ils les normes?
- Déterminer le ratio de danger (concentration divisée par la LEMT=APF nécessaire)
- S'agit-il d'un espace ouvert ou d'un espace clos?
- Type de travail et conditions de travail (intérieur, extérieur, chaleur, froid)?
- Le nombre de travailleurs qui doivent être protégés?
- Qu'est-ce qui est présentement utilisé?
- Y a-t-il des installations d'entretien, des appareils respiratoires à portée ou de la ventilation?
- Des règlements de l'« organisme de réglementation local » s'appliquent-ils?
- Y a-t-il de l'huile en aérosol dans la zone d'utilisation?

MASQUES RESPIRATOIRES



WORKHORSE N95

CARACTÉRISTIQUES :

Masque en matériaux légers et d'une grande qualité, offrant un confort accru. Ce modèle offre un ajustement précis grâce à sa bande nasale ajustable et à deux courroies ajustables très résistantes.

APPLICATIONS :

Meulage, ponçage, balayage et autres activités soulevant de la poussière.

SRS1010 Vendus à la boîte. 20 / boîte,
12 boîtes / caisse.

SRS1010V (Avec valve d'exhalation)
Vendus à la boîte. 10 / boîte,
12 boîtes / caisse.

WORKHORSE R95

Fabriqué avec des matériaux légers offrant un confort accru. Coquille extérieure inflammable. Bande nasale ajustable et deux courroies très résistantes.

SRS81845Q (Avec valve d'exhalation)
Vendus à l'unité. 20 par caisse.

RS1840 (En vrac)
5 masques/sac.
20 sacs/caisse

GERSON N95

CARACTÉRISTIQUES :

Masque à particules N95 avec courroies sans latex qui ont été préétirés et soudés pour offrir une durabilité accrue dans les conditions d'utilisation difficiles.

La bande nasale ajustable et le rembourrage de mousse douce assurent un bon ajustement. Comprend une valve d'exhalation facilitant la respiration et améliorant le confort.

APPLICATIONS :

Meulage, ponçage, balayage et autres activités soulevant de la poussière.

RS1730 Vendus à la boîte. 20 / boîte, 12
boîtes / caisse.

RS1740 (Avec valve d'exhalation)
Vendus à la boîte. 10 / boîte, 10
boîtes / caisse.

SRS1010



RS1840



RS1730





MASQUES RESPIRATOIRES

RS8210



QUE VEUT DIRE LA SÉRIE-N95? Ces filtres sont conçus pour être utilisés dans les endroits qui ne contiennent pas d'aérosol à base d'huile. Ils peuvent être utilisés pour se protéger des particules solides ou liquides, dans l'air, qui ne contiennent pas d'huile. Généralement, ces filtres peuvent être utilisés et réutilisés tout en considérant l'hygiène, l'usure, les dommages et une résistance respiratoire accrue.

8210 N95

CARACTÉRISTIQUES :

Le modèle 8210, d'une grande qualité et économique, conçu avec des matériaux légers offrant un confort accru. Il offre également un ajustement précis grâce à sa bande nasale ajustable. Il est également offert dans une taille plus petite.

APPLICATIONS :

Meulage, ponçage, balayage et autres activités soulevant de la poussière.

RS8210 (Taille régulière)

RS8110S (Petite taille)

Vendus à la boîte. 20 / boîte, 8 boîtes / caisse.

RS9210



9210 N95

CARACTÉRISTIQUES :

Masque respiratoire de forme repliable, au profil plus mince améliorant le champ de vision. Chaque masque est emballé individuellement pour empêcher la contamination durant l'entreposage.

APPLICATIONS :

Meulage, ponçage, balayage et autres activités soulevant de la poussière.

RS9210 Vendu à la boîte.
20 / boîte, 12 boîtes / caisse.

RS9211 (Avec valve d'exhalation)
Vendu à la boîte.
10 / boîte, 12 boîtes / caisse.

RS8511



8511 N95

CARACTÉRISTIQUES :

Non seulement le modèle 8511 offre une protection contre toute une variété de contaminants en particules, mais il comporte une bande nasale ajustable pour offrir un ajustement précis. La valve d'exhalation COOL FLOW de 3M offre un confort accru.

APPLICATIONS :

Meulage, ponçage, balayage et autres activités soulevant de la poussière.

RS9511 Vendu à la boîte.
10 / boîte, 8 boîtes / caisse.

8515 N95

CARACTÉRISTIQUES :

Masque comportant la valve d'exhalation Cool Flow de 3M, bande nasale en M ajustable et bande de tête tressée pour offrir un ajustement plus exact et un joint plus étanche.

APPLICATIONS :

Soudage, jointage, coupage, meulage et ponçage.

RS8515 Vendu à la boîte.
10 / boîte, 8 boîtes / caisse.



8512 N95

CARACTÉRISTIQUES :

Masque comportant la valve d'exhalation Cool Flow de 3M, matière résistant à l'agglutination, barrette nasale et courroies entièrement ajustables.

APPLICATIONS :

Soudage, jointage et activités où des vapeurs métalliques sont présentes.

RS8512 Vendu à la boîte.
10 / boîte, 8 boîtes / caisse.



8514 N95

CARACTÉRISTIQUES :

Ce respirateur est conçu pour les applications comme le soudage, le jointage et les autres activités où des vapeurs métalliques sont présentes, y compris celles présentes dans l'ozone (3M recommande 10 fois la PEL OSHA).

APPLICATIONS :

Soudage, jointage et activités où des vapeurs métalliques sont présentes, y compris l'ozone et les concentrations nuisibles de vapeurs organiques.

RS8514 Vendu à la boîte.
10 / boîte, 8 boîtes / caisse.



*3M recommande une protection contre l'ozone jusqu'à 10 fois la valeur la plus basse entre le PEL OSHA et la LEMT du gouvernement.

RS8212



RS8214



RS8233



3M

MASQUES RESPIRATOIRES

8212 N95

CARACTÉRISTIQUES :

Ce respirateur jetable anti-particules de fabrication légère offre un plus grand confort aux travailleurs. Bandes nasales et courroies ajustables offrant un ajustement plus exact et plus étanche. Parmi les autres caractéristiques : joint dans la face interne, valve d'exhalation Cool Flow de 3M et matière filtrante résistant à l'agglutination.

APPLICATIONS :

Soudage, coupage et moulage de métal, meulage et autres activités générant de la poussière ou effectuées dans une chaleur intense.

RS8212 Vendus à la boîte.
10 masques / boîte, 8 boîtes / caisse.

8214 N95

CARACTÉRISTIQUES :

Conçu pour le soudage de l'acier inoxydable, de l'aluminium, de l'acier galvanisé et toute autre application susceptible de générer de l'ozone* et des concentrations nuisibles de vapeurs organiques**. Bandes nasales et courroies ajustables offrent un ajustement plus exact et un joint plus étanche. Parmi les autres caractéristiques : joint d'étanchéité dans la face interne, valve d'exhalation Cool Flow de 3M.

APPLICATIONS :

Soudage, jointage, brasage et coulage de métal.

RS8214 Vendu à la boîte.
10 masques / boîte, 8 boîtes / caisse.

8233 N100

CARACTÉRISTIQUES :

Les travailleurs apprécient le confort accru et la durabilité du modèle 8233. Ce masque est conçu pour offrir un filtrage maximal tout en ne demandant aucun entretien. Ce masque comporte un joint dans la face interne, une bande nasale ajustable, des serre-têtes et la valve d'exhalation Cool Flow de 3M.

APPLICATIONS :

Fabrication pharmaceutique, soudage, brasage ou travail avec du plomb ou dans un environnement susceptible de contenir de l'arsenic ou du cadmium.
(Jusqu'à 10 fois le PEL OSHA)

RS8233 Vendu à l'unité.
1 masque / sac, 20 sacs / caisse

**Recommandé par 3M dans le cas de concentrations nuisibles de vapeurs organiques. L'expression « concentration nuisible » réfère à une concentration ne dépassant pas le PEL OSHA ou toute autre LEMT du gouvernement, selon la valeur la plus basse.

QUE SIGNIFIE LA SÉRIE R?

Filter conçu pour éliminer tous les types de particules, y compris les particules d'aérosols liquides à base d'huile. Vous pouvez les utiliser pour capter la plupart des particules solides ou liquides dans l'air. Si l'atmosphère contient de l'huile, il faut utiliser les filtres de la série R durant un seul quart de travail (ou durant huit heures d'utilisation consécutives ou intermittentes).

8240 R95

CARACTÉRISTIQUES :

Le modèle 8240 comporte une coque résistant à l'écrasement, offrant une durabilité et une fiabilité accrues dans les conditions les plus chaudes et les plus humides. La barrette nasale en M améliore l'ajustement et réduit les risques de formation de buée dans les lunettes.

APPLICATIONS :

Meulage, ponçage, ajustage et autres activités générant de la poussière ou de l'huile.

RS8240 Vendu à la boîte, 20 masques / boîte
6 boîtes / caisse



8247 R95

CARACTÉRISTIQUES :

Le respirateur R95 offre une protection économique et une forme légère qui accroît le confort des travailleurs. Recommandé par 3M dans le cas de concentrations nuisibles de vapeurs organiques (concentrations inférieures au PEL OSHA).

APPLICATIONS :

Laboratoires, agriculture, fabrication pétrochimique et exploitation d'une fonderie,

RS8247 Vendu à la boîte, 20 masques / boîte
6 boîtes / caisse



8246 R95

CARACTÉRISTIQUES :

Le modèle 8246 offre aux travailleurs une protection contre les particules en aérosol, à base d'huile ou non, ainsi qu'une protection contre les concentrations nocives de gaz acides (concentrations inférieures au PEL OSHA), comme l'anhydride sulfureux, le fluorure d'hydrogène ou le chlore.

APPLICATIONS :

Fabrication de l'aluminium, exploitation d'une brasserie, gravure sur verre et fabrication de papier.

RS8246 Vendu à la boîte, 20 masques / boîte
6 boîtes / caisse



**Recommandé par 3M dans le cas de concentrations nuisibles de vapeurs organiques. L'expression "concentration nuisible" signifie une concentration ne dépassant pas le PEL OSHA ou toute autre LEMT du gouvernement, selon la valeur la plus basse.



MASQUES RESPIRATOIRES

RS8271



QUE VEUT DIRE SÉRIE-P? Un filtre conçu pour éliminer toutes particules incluant les aérosols liquides à base d'huile. Il peut être utilisé pour la plupart des particules solides ou liquides dans l'air. Niosh recommande que les manufacturiers de respirateurs instaurent les temps d'utilisation pour tous les filtres de Série-P. 3M recommande que les filtres de série-p soient utilisés et réutilisés, pas plus de 40 heures ou 30 jours, peu importe le premier des deux, dans un environnement qui contient des aérosols à base d'huile seulement; à moins que le filtre ne soit changé, pour des raisons d'hygiène, s'il est endommagé ou s'il devient difficile de respirer au travers du respirateur, avant que le temps limite ne soit atteint, si l'air ne contient aucun aérosol à base d'huile, les filtres de série-p 3m devraient être utilisés selon les mêmes conditions d'hygiène, de dommage et de résistance à la respiration.

8271 P95

CARACTÉRISTIQUES :

Protection contre les poussières, à base d'huile ou non, générées par des activités de meulage ou de ponçage. Ce masque comporte une bande nasale de la série M, un joint d'étanchéité dans la face interne et une valve d'exhalation COOL FLOW^{MC} de

RS8271 Vendu à la boîte, 10 / boîte,
8 boîtes / caisse.

8577 P95

CARACTÉRISTIQUES :

Offre aux travailleurs une protection confortable et fiable contre les particules en aérosol, à base d'huile ou non, y compris les particules présentant un niveau de nocivité des vapeurs organiques, comme les solvants, les dégraissants et les résines.

RS8577 Vendu à la boîte, 10 / boîte,
8 boîtes / caisse.

8293 P100

CARACTÉRISTIQUES :

Le filtre P100 peut servir dans le cas d'une grande variété de contaminants. La liste des contaminants inclut des particules de substances précises allant jusqu'à 10 fois la PEL OSHA pour le plomb, le cadmium et l'arsenic. Ce masque comporte un joint d'étanchéité dans la face interne, une bande nasale ajustable, des serre-têtes et la valve d'exhalation 3M COOL FLOW^{MC}.

RS8293 Vendu à la caisse,
1 masque / sac, 20 sacs / caisse.

RS8577



RS8293



2200 & 1200 N95

CARACTÉRISTIQUES :

La coque en Dura-Mesh® résiste à l'écrasement du masque lorsqu'elle est exposée à la chaleur et à l'humidité. Vous utiliserez ainsi moins de masques. Ce modèle comporte un coussin nasal moulé et est offert en trois tailles.

APPLICATIONS :

Meulage, ponçage, transformation du métal, élevage de volaille et utilisation de colle. Aucune huile sur place.

RS1200N95 DIRT DAWGS M/G
20 / boîte, 18 boîtes / caisse

RS2200N95 M/G

RS2201N95 Petit

RS2207N95 Autres formes

20 / boîte, 12 boîtes / caisse

RS2200N95



RS1200N95



2300 N95

CARACTÉRISTIQUES :

La valve d'exhalation permet de réduire l'accumulation d'air chaud et ainsi garder les travailleurs au frais. La coquille en Dura-Mesh® résiste à l'écrasement du masque lorsqu'elle est exposée à la chaleur et à l'humidité; vous utiliserez ainsi moins de masques. Ce modèle comporte un coussin nasal moulé et est offert en trois tailles.

APPLICATIONS :

Meulage, ponçage, transformation du métal, élevage de volaille et utilisation de colle. Aucune huile sur place.

RS2300N95 M/G

RS2301N95 Petit

RS2307N95 Autre forme

20 / boîte, 12 boîtes / caisse

RS2300N95



2400 N95

CARACTÉRISTIQUES :

Ajout d'une couche de carbone pour améliorer le filtrage de l'ozone et des vapeurs organiques (taux inférieur au PEL OSHA) La coquille de Dura-Mesh® comporte une valve d'exhalation et une bande nasale en mousse douce. Un produit ignifuge est appliqué sur la coquille pour réduire son degré d'inflammabilité.

APPLICATIONS :

Soudage, jointage, brasage, coupage au chalumeau et environnement poussiéreux. Aucune huile sur place.

RS2400N95 M/G

10 / boîte, 10 boîtes / caisse

RS2400N95



RS2310N99



2310 N99

CARACTÉRISTIQUES :

Coquille en Dura-Mesh[®], valve d'exhalation et bande nasale en mousse douce. Un produit ignifuge est également ajouté.

APPLICATIONS :

Soudage, jointage, brasage, coupage au chalumeau et environnement poussiéreux. Aucune présence d'huile.

RS231NN99 M/G

RS2315N99 Autre forme

10 / boîte, 6 boîtes / caisse, Vendus à la boîte.

2730 N100

RS2730N100



CARACTÉRISTIQUES :

Courroie pratique permettant de laisser pendre le masque dans le cou lorsqu'il ne sert pas. La valve Ventex[®] laisse échapper l'air chaud plus rapidement pour que les travailleurs respirent plus librement. Inclut une coque en Dura-Mesh[®] et une collerette complète en mousse douce. Un produit ignifuge est appliqué sur la coque pour réduire son degré d'inflammabilité.

APPLICATIONS :

Environnements où s'appliquent les normes de l'OSHA sur le contrôle du plomb, du cadmium et de de l'arsenic. Fabrication de MDA ou de produits pharmaceutiques, fabrication de batteries.

RS2730N100 M/G

RS2731N100 Petit

5 / boîte, 6 boîtes / caisse, Vendus à la boîte.

2360 P100

RS2360P100



CARACTÉRISTIQUES :

La valve Ventex[®] laisse échapper l'air chaud plus rapidement pour que les travailleurs respirent plus librement. Également offert avec une coque en Dura-Mesh[®], une collerette complète en mousse douce et un produit ignifuge appliqué sur la coque pour réduire son degré d'inflammabilité.

APPLICATIONS :

Environnements où s'appliquent les normes de l'OSHA sur le contrôle du plomb, du cadmium et de l'arsenic. Fabrication de MDA ou des produits pharmaceutiques, production d'énergie conventionnelle ou nucléaire. Pour les particules à base d'huile ou non.

RS2730N100 M/G

5 / boîte, 4 boîtes / caisse
Vendu à la boîte.

SÉRIE 6000

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

- ▶ Le masque est fabriqué de thermoplastique élastomère souple et léger.
- ▶ Offert en trois tailles (petit, moyen, grand) pour s'ajuster à tous les visages.
- ▶ Le masque de la série 6000 coûte environ la moitié moins que les appareils respiratoires réutilisables conventionnels.

DEMI-MASQUE

RS6100 Petit masque

RS6200 Moyen masque

RS6300 Grand masque

1 / sac, 24 sacs / caisse

MASQUE COMPLET

RS6700 Petit masque

RS6800 Moyen masque

RS6900 Grand masque

1 / sac, 24 sacs / caisse

PIÈCES DE REMPLACEMENT POUR MASQUE DE LA SÉRIE 6000

RS6889

Valve d'exhalation pour demi-masque et masque complet.

10 / sac, 1 sac / caisse

RS6893

Valve d'inhalation pour demi-masque et masque complet.

40 / sac, 5 sacs / caisse

RS6895

Joint d'étanchéité de respirateur pour demi-masque et masque complet.

20 / sac, 4 sacs / caisse

RS6878

Trousse de lunettes pour masque complet

1 / caisse

RS6885

Protège-lentille clair

25 / sac, 4 sacs / caisse

RS6886

Protège-lentille teinté

25 / paquet

RS6200



RS6800



RS7800SM



SÉRIE 7000

CARACTÉRISTIQUES :

- ▶ Le masque en silicone léger améliore l'ajustement et accroît la durabilité.
- ▶ Des valves d'inhalation et d'exhalation très grandes contribuent à faciliter la respiration.
- ▶ Le joint d'étanchéité à double collerettes et six attaches ajustables contribuent à offrir un ajustement précis.

RS7800SS Petit masque

RS7800SM Moyen masque

RS7800SL Grand masque

Vendus à l'unité, 1 / boîte, 1 boîte / caisse.

PIÈCES DE REMPLACEMENT ET ACCESSOIRES

RS7283 Valve d'exhalation 10/sac, 5 sacs/caisse

RS6895 Joint d'étanchéité de respirateur 20 /sac, 4 sacs/caisse

RS7282 Valve d'inhalation 50/sac, 4 sacs/caisse

RS7884 Lentilles de rechange 1/boîte, 5 boîtes/caisse

RS7893S Serre-tête en silicone, 1/boîte, 2 boîtes/caisse

RS7899-100 Protège-lentille clair et pelable 25 / paquet, 4 boîtes / caisse

RS7899-100 Protège-lentille clair et pelable 100 / paquet, 1 boîte / caisse

Téléphonez pour obtenir une liste complète des articles

SÉRIE 7500

CARACTÉRISTIQUES :

- ▶ Ce matériel de silicone de pointe offre une plus grande sensation de douceur sur le visage.
- ▶ Offert en trois tailles codées par couleur pour faciliter l'identification.
- ▶ La nouvelle valve d'exhalation COOL FLOW de 3M facilite la respiration et réduit l'accumulation de chaleur et d'humidité dans le masque.

RS7501 Petit masque

RS7502 Moyen masque

RS7503 Grand masque

1 / sac, 10 / caisse

PIÈCES DE REMPLACEMENT ET ACCESSOIRES

RS7583 Valve d'exhalation 1 / boîte, 10 / boîte

RS7582 Valve d'inhalation 1 / boîte, 10 / boîte

RS7581 Serre-tête 1 / sac, 4 sac / caisse

RS7586 Support de cartouche 5 / sac, 4 sacs / caisse.

RS7502



CARTOUCHES

RS6001

Cartouche pour vapeurs organiques. À utiliser pour bloquer certaines vapeurs organiques.

Vendus en paquet, 2 / paquet, 30 / caisse.

RS6002

Cartouche pour gaz acides. À utiliser dans le cas du chlore, de l'hydrogène, de la chlorure, de l'anhydride sulfureux ou du dioxyde de chlore ou de l'hydrogène sulfuré (évacuation uniquement).

Vendus en paquet, 2 / paquet, 30 / caisse.

RS6003

Cartouche pour les vapeurs organiques et les gaz acides. À utiliser dans le cas de certaines vapeurs organiques, du chlore, de l'hydrogène, de la chlorure, de l'anhydride sulfureux ou du dioxyde de chlore ou de l'hydrogène sulfuré (évacuation uniquement) ou le fluorure d'hydrogène.

Vendus en paquet, 2 / paquet, 30 / caisse.

RS6004

Cartouche pour l'ammoniac et le méthylamine à utiliser dans le cas de l'ammoniac et du méthylamine.

Vendus en paquet, 2 / paquet, 30 / caisse.

RS6005

Cartouche pour le formaldéhyde et les vapeurs organiques. À utiliser avec le formaldéhyde et certaines vapeurs organiques.

Vendus en paquet, 2 / paquet, 30 / caisse.

RS6006

Cartouche multigaz et vapeur. À utiliser dans le cas de certaines vapeurs organiques, du chlore, du chlorure d'hydrogène, du dioxyde de chlore, de l'hydrogène sulfuré (évacuation seulement), de l'ammoniac ou du méthylamine, du formaldéhyde ou du fluore d'hydrogène.

Vendus en paquet, 2 / paquet, 30 / caisse.

RS6009

Cartouche pour vapeur de mercure. À utiliser dans le cas de la vapeur de mercure ou du chlore gazeux.

Vendus en paquet, 2 / paquet, 30 / caisse.



RS6001

**CARTOUCHE
POUR
VAPEURS
ORGANIQUES**



RS6002

**CARTOUCHE
POUR GAZ
ACIDE.**



RS6003

**CARTOUCHE
POUR LES
VAPEURS
ORGANIQUES ET
LES GAZ ACIDES.**



RS6004

**CARTOUCHE
POUR
AMMONIAC ET
MÉTHYLAMINE**



RS6005

**CARTOUCHE
POUR
FORMALDÉHYDE
ET VAPEURS
ORGANIQUES.**



RS6006

**CARTOUCHE
MULTIGAZ
ET VAPEUR.**



RS6009

**CARTOUCHE
POUR
VAPEUR DE
MERCURE
ET CHLORE
GAZEUX**

**La réglementation de l'OSHA exige de porter des lunettes étanches au gaz avec un demi-masque respirateur dans le cas du formaldéhyde.



CARTOUCHES



RS60921

**CARTOUCHE
POUR
VAPEURS
ORGANIQUES**



RS60922

**CARTOUCHE
POUR GAZ
ACIDES.**



RS60923

**CARTOUCHE
POUR LES
VAPEURS
ORGANIQUES ET
LES GAZ ACIDES.**



RS60924

**CARTOUCHE
POUR
AMMONIAC ET
MÉTHYLAMINE**



RS60925

**CARTOUCHE
POUR
FORMALDÉHYDE
ET VAPEURS
ORGANIQUES.**



RS60926

**CARTOUCHE
MULTIGAZ
ET VAPEUR.**



RS60929

**CARTOUCHE
POUR
VAPEUR DE
MERCURE
ET CHLORE
GAZEUX**

RS60921

Cartouche contre les vapeurs organiques avec filtre contre les particules P100. À utiliser pour bloquer certaines vapeurs organiques.

Vendus en paquet, 2 / paquet, 30 / caisse.

RS60922

Cartouche contre les gaz acides avec filtre contre les particules P100. À utiliser dans le cas du chlore, de l'hydrogène, de la chlorure, de l'anhydride sulfureux ou du dioxyde de chlore ou de l'hydrogène sulfuré (évacuation uniquement).

Vendus en paquet, 2 / paquet, 30 / caisse.

RS60923

Cartouche contre les vapeurs organiques et les gaz acides avec filtre contre les particules P100. À utiliser dans le cas de certaines vapeurs organiques, du chlore, de l'hydrogène, de la chlorure, de l'anhydride sulfureux ou du dioxyde de chlore ou de l'hydrogène sulfuré (évacuation uniquement) ou du fluore d'hydrogène.

Vendus en paquet, 2 / paquet, 30 / caisse.

RS60924

Ammoniac et méthylamine avec filtre contre les particules P100. À utiliser dans le cas de l'ammoniac et de la méthylamine.

Vendus en paquet, 2 / paquet, 30 / caisse.

RS60925

Formaldéhyde et vapeurs organiques avec filtre à particules P100. À utiliser pour bloquer le formaldéhyde** et certaines vapeurs organiques.

Vendus en paquet, 2 / paquet, 30 / caisse.

RS60926

Cartouche multigaz et vapeur avec filtre à particules P100. À utiliser dans le cas de certaines vapeurs organiques, du chlore, du chlorure d'hydrogène, du dioxyde de chlore, de l'hydrogène sulfuré (évacuation seulement), de l'ammoniac ou du méthylamine, du formaldéhyde** ou du fluore d'hydrogène.

Vendus en paquet, 2 / paquet, 30 / caisse.

RS60929

Cartouche contre les vapeurs de mercure avec filtre contre les particules P100. À utiliser dans le cas de la vapeur de mercure ou du chlore gazeux.

Vendus en paquet, 2 / paquet, 30 / caisse.

**La réglementation de l'OSHA exige de porter des lunettes étanches au gaz avec un demi-masque respirateur dans le cas du formaldéhyde.

FILTRES

RS2071 Filtre P95

Meulage, ponçage, ensachage et autres activités générant de l'huile ou de la poussière.

Vendus en paquet, 2 / paquet, 50 / caisse.

RS2071



RS2076HF Filtre P95

Protection contre le fluorure d'hydrogène et les concentrations nuisibles de gaz acides.* Pour fabrication d'aluminium, gravure sur verre et fluorure d'hydrogène gazeux jusqu'à 10 fois la limite d'exposition permise (PEL).

Vendus en paquet, 2 / paquet, 50 / caisse.

RS2076HF



RS2078 Filtre P95

Protection contre les concentrations nuisibles de vapeurs organiques et de gaz acides.* Pour services publics, fabrication de produits chimiques et fabrication d'aluminium.

Vendus en paquet, 2 / paquet, 50 / caisse.

RS2078



RS2091 Filtre P100

Pour soudage, fonderie, exposition à des particules de substances spécifiques indiquées par l'OSHA et fabrication pharmaceutique.

Vendus en paquet, 2 / paquet, 50 / caisse.

RS2091



RS2096 Filtre P100

Protection contre les concentrations nuisibles de gaz acides.* Mêmes applications que le modèle 2091, plus les services publics, la fabrication de produits chimiques et la fabrication d'aluminium.

Vendus en paquet, 2 / paquet, 50 / caisse.

RS2097 Filtre P100

Protection contre les concentrations nuisibles de vapeurs organiques.* Mêmes applications que le modèle 2091, plus la fabrication de produits chimiques et l'enduisage.

Vendus en paquet, 2 / paquet, 50 / caisse.

RS2097



RS7093 Filtre P100

Mêmes caractéristiques que le modèle 2091, mais avec une coque rigide.

Vendus en paquet, 2 / paquet, 50 / caisse.

RS7093



* Le terme « concentration nuisible » fait référence aux concentrations inférieures aux limites d'exposition admissibles actuelles de l'OSHA.

RS5N11



RS5P71



RS501



RS502



RSFT-30



RS504



FILTRES

RS5N11 Filtre N95

Préfiltres pour les cartouches des séries 6000 et 7000

**Vendus à la boîte, 10 / boîte
10 boîtes / caisse.**

RS5P71 Filtre P95

Préfiltres pour les cartouches des séries 6000 et 7000

**Vendus à la boîte, 10 / boîte
10 boîtes / caisse.**

FILTRES

RS0501 Support

À utiliser avec les préfiltres 5N11 ou 5P71.

**Vendus à la boîte, 10 / boîte
5 boîtes / caisse.**

RS0502 Support

Adaptateur de filtre à utiliser avec les filtres de la série 2000.

**Vendus à la boîte, 10 / boîte
5 boîtes / caisse.**

TROUSSE D'ESSAI D'AJUSTEMENT

SOLUTION POUR ESSAI D'AJUSTEMENT QUALITATIF, AMÈRE

RSFT-30

(L'ensemble d'essai d'ajustement comprend les articles ci-dessous)

Deux ensembles de cartouche de nébuliseur de rechange

Feuillet d'instructions laminé

RSFT-13 Un nébuliseur

RSFT-14 Une cagoule d'essai

RSFT-15 Un ensemble de collet

RSFT-31 Solution de sensibilisation

RSFT-32 Solution pour essai d'ajustement (amère)

SERVIETTES

Tampons sans alcool qui n'endommageront pas les masques. Ils sont emballés individuellement pour retenir l'humidité et sont stockés dans une boîte de distribution pratique.

RS 504 (100 / boîte, 5 boîtes / caisse)

Ces cagoules offrent un confort supérieur dans les environnements les plus difficiles. Elles sont légères et confortables. Les cagoules 3M offrent un facteur de protection supérieur à celui des appareils respiratoires à pression négative et ne nécessitent pas d'essai d'ajustement.

CAGOULE TYVEK QC

CARACTÉRISTIQUES :

- ▶ Légères
- ▶ Suspension intégrée
- ▶ Excellent champ de vision
- ▶ Conviennent aux utilisateurs qui portent la barbe

APPLICATIONS :

Fabrication de produits pharmaceutiques, peinture par pulvérisation, entretien général, dépeussierage, mélange et transformation de produits chimiques.

RSBE-10-3 (Cagoule, Tyvek QC)

RSBE-10L-3 (Cagoule, grande, Tyvek QC)

Vendus en paquet, 3 / paquet



CAGOULE TYVEK QC

CARACTÉRISTIQUES :

- ▶ Légères, profil bas
- ▶ Excellente visibilité

APPLICATIONS :

Fabrication de produits pharmaceutiques et ponçage.

RSBE-12-3 (blanc, régulier)

RSBE-12L-3 (blanc, grand)

RSBE-12B-3 (bleu, régulier)

RSBE12LB-3 (bleu, grand)

Vendus en paquet, 3 / paquet



RS520-01-83R01



CASQUES TOUT USAGE

CARACTÉRISTIQUES :

- ▶ Casque protecteur de type 1, classe C homologué par l'ANSI.
- ▶ À utiliser avec un système Breathe Easy Turbo, un système de respirateur à adduction d'air filtré à pression positive Airstream ou comme système à air propulsé.
- ▶ L'air peut être chauffé ou refroidi par le système d'air propulsé.

APPLICATIONS :

Peinture, meulage, piquage et environnements poussiéreux.

RS520-01-83R01 (blanc)

RS520-02-28R01 (noir)

Vendus en paquet, 1 / paquet

CASQUES DE SOUDEUR

CARACTÉRISTIQUES :

- ▶ Casque protecteur de type 1, classe C homologué par l'ANSI.
- ▶ À utiliser avec un système Breathe Easy Turbo, un système de respirateur à adduction d'air filtré à pression positive Airstream ou comme système à air propulsé.
- ▶ L'air peut être chauffé ou refroidi par le système d'air propulsé.

APPLICATIONS :

Soudage, meulage, piquage et coupage.

RS520-01-84R01 (noir)

Vendus en paquet, 1 / paquet

RS520-01-84R01



SYSTÈME DE RESPIRATEUR À AIR PROPULSÉ BREATHE EASY MONTÉ SUR CEINTURE

CASQUES



BE 1
Casque tout usage

BE 17
Casque de soudeur

BE 10
Cagoule à collet Tyvek QC

BE 12
Cagoule Tyvek QC

6000DIN
Masque complet

RS520-01-83R01
(Blanc)
RS520-02-28R01
(Noir)

RS520-01-84R01

RS522-01-11R03
(Régulier)
RS520-02-17R03
(Grand)

RS522-02-00R03
(Régulier, blanc)
RS522-02-01R03
(Grand, blanc)
RS522-02-02R03
(Régulier, bleu)
RS522-02-03R03
(Grand, bleu)

RS6700DIN
(Petit)
RS6800DIN
(Moyen)
RS6900DIN
(Grand)

TUYAUX

Tubes de respiration



RS526-01-13R01
(Standard, 44,4 cm (17,5 po))
RS526-01-10R01
(Optionnel, 35,5 cm (14 po))



RS520-01-00R01
(Standard, 91,4 cm (36 po))
RS520-02-94R01
(Optionnel, 66 cm (26 po))



RS520-03-32R01
(Standard, 83,8 cm (33 po))
RS520-01-80R01
(Optionnel, 63,5 cm (25 po))



RS520-01-77
(Standard, 86,3 cm (34 po))

RESPIRATEUR À ADDUCTION D'AIR FILTRÉ À PRESSION POSITIVE INTERMITTENTE TURBO

Ensemble de respirateur à adduction d'air filtré à pression positive intermittente Turbo

RS520-17-00 (Intrinsèquement sûr)
Comprend :

- ▶ Souffleur à moteur.. RS022-00-03R01
- ▶ Batterie (bleue)..... RSBP-17
- ▶ Ceinture RS520-02-90R01
- ▶ Débitmètre RS520-01-21



RS 520-15-00 (Ensemble standard)
Comprend :

- ▶ Souffleur à moteur. RS022-00-03R01
- ▶ Batterie (noire)..... RSBP-15
- ▶ Ceinture RS520-02-90R01
- ▶ Débitmètre RS520-01-21

CARTOUCHES

POUR SYSTÈME BREATHE EASY SÉRIE R SEULEMENT



RS456-00-01R06
V.O. (A)



RS456-03-01R06
V.O./GA (AE)



RS456-02-01R06
GA/FORM (E)



RS453-00-01R06
V.O./HEPA (AP3)



RS453-03-01R06
V.O./AG/HEPA (AEP3)



RS456-01-01R06
AMM (K)



RS450-00-01R12
HEPA (P3)



RS453-07-01R06
GA/HEPA (ALP3)



RS453-01-01R06
FORM/HEPA (EP3)



RS453-02-01R06
AMM/HEPA (KP3)

CHARGEURS



RS520-01-61SGL
(Pour une batterie)



RS520-01-61FIV
(Pour cinq batteries)



RS520-01-61
(Pour dix batteries)



SYSTÈME À AIR PROPULSÉ BREATHE EASY



CASQUES



RS520-01-83R01
(Blanc)



RS520-01-84R01



RS522-01-11R03 (Régulier)
RS520-02-17R03 (Grand)

TUYAUX

Tubes de
respiration



RS520-01-08R01



RS520-01-60R01
91,4 cm (36 po)

RÉGULATEURS D'AIR



RS529-01-22R01
Ensemble de refroidissement
Coldstream



RS529-01-24R01
Ensemble de chauffage et de
refroidissement Vorstream

TUYAUX D'AIR COMPRIMÉ



RS526-01-21R01 7,6 m (25 pi)
RS526-01-11R01 15,2 m (50 pi)
RS526-01-06R01 30,4 m (100 pi)



RS526-01-00 7,6 m (25 pi)
RS526-01-09 15,2 m (50 pi)
RS526-01-07 30,4 m (100 pi)

PURIFICATEURS D'AIR



RS256-02-00
4 sorties, 50 pi³/m
Filtre et moniteur de
gaz carbonique



RS256-02-01
8 sorties, 100 pi³/m
Sans moniteur de
gaz carbonique



RS-256-02-02
8 sorties, 100 pi³/m
Sans moniteur de
gaz carbonique

ENSEMBLES DE CAGOULES QC

CARACTÉRISTIQUES :

- ▶ Fabriqués en tissu Tyvek QC.
- ▶ Grand champ de vision, écran facial en polyester offrant une meilleure résistance contre les solvants.
- ▶ Excellente circulation d'air offrant un confort maximum.
- ▶ Conviennent aux utilisateurs qui portent la barbe.

APPLICATIONS :

Fabrication de produits pharmaceutiques, peinture par pulvérisation, application d'enduits gélifiés, manipulation de pesticides, application d'enduits et fabrication de fibre de verre.

- RSH-411 Collet et suspension.
- RSH-412 Collet et casque protecteur.
- RSH-421 Cagoule et suspension.
- RSH-422 Cagoule et casque de protection.

Vendus en paquet, 1 / paquet



CAGOULES À COUTURES SCÉLÉES ET ENSEMBLES

CARACTÉRISTIQUES :

- ▶ Tissu Tychem SL bloquant les produits chimiques.
- ▶ Excellente circulation d'air offrant un confort maximum.
- ▶ Coutures scellées assurant l'étanchéité contre les produits chimiques.
- ▶ Cagoule double protégeant contre les éclaboussures.
- ▶ Conviennent aux utilisateurs qui portent la barbe.

APPLICATIONS :

Manipulation de produits chimiques et de pesticides, post-finition d'avion et élimination des déchets dangereux.

- RSH-611 Cagoule à coutures scellées avec collet et suspension.
- RSH-612 Cagoule à coutures scellées avec collet et casque protecteur.

Vendus en paquet, 1 / paquet



CASQUES



400
Série



600
Série

TUBES DE RESPIRATION



RSGVP-122



RSH-115

GVP-1



RSGVP-110
Cordon d'alimentation



RSGVP-100
Souffleur à moteur



RS GVP-111
Batterie



RSGVP-127
Ceinture



RSGVP-112
Chargeur de batterie



RSGVP-113
Débitmètre

FILTRES ET CARTOUCHES



RSGVP-401
Vapeurs organiques



RSGVP-402
Gaz acides



RSGVP-403
Vapeurs organiques et gaz acides



RSGVP-404
Ammoniac



RSGVP-405
Formaldéhyde



RSGVP-440
Filtre HEPA



RSGVP-441
Vapeurs organiques / HEPA



RSGVP-442
Gaz acides / HEPA



RSGVP-443
Vapeurs organiques et gaz acides / HEPA



RSGVP-444
Ammoniac / HEPA



RSGVP-445
Formaldéhyde / HEPA



RSCB-1000
Ceinture de confort optionnelle. N'est pas incluse avec le système GVP 1

CASQUE ANTICHOC, CASQUE DE PROTECTION ET CASQUE DE LA SÉRIE L

Casques de la série L compatibles avec le respirateur à air propulsé de la série GVP de 3M et les systèmes à adduction d'air de 3M.

CASQUE ANTICHOC AVEC VISIÈRE DE PROTECTION**CARACTÉRISTIQUES :**

- ▶ Léger, équilibré.
- ▶ Lentille rabattable offrant une excellente visibilité.

RSL-501 Casque antichoc avec visière de protection.
Vendu à l'unité, 1 / boîte, 1 boîte / caisse.

CASQUE ANTICHOC AVEC VISIÈRE POUR SOUDEUR**CARACTÉRISTIQUES :**

- ▶ Léger, équilibré.
- ▶ Option de lentille de soudeur rabattable.

RSL-503 Casque antichoc avec visière pour soudeur
Vendu à l'unité, 1 / boîte, 1 boîte / caisse.

CASQUE ANTICHOC AVEC VISIÈRE POUR SOUDEUR**CARACTÉRISTIQUES :**

- ▶ Excellente vision, équilibré.
- ▶ Option de lentille autoassombrissante rabattable.

Soudage, coupage, meulage, entretien et environnement poussiéreux.

RSL-505 Casque antichoc avec visière pour soudeur et lentille à grande visibilité.

Vendu à l'unité, 1 / boîte, 1 boîte / caisse.

CASQUE DE PROTECTION AVEC VISIÈRE**CARACTÉRISTIQUES :**

- ▶ Excellente vision, lentille rabattable.
- ▶ Facteur de protection : 25 fois la PEL.
- ▶ Conforme à la norme ANSI Z89 1-1997.1 Conforme aux normes de l'ANSI relatives aux casques de protection de classe G de type II.

RSL-701 Casque de protection avec visière à grande visibilité.
(1 / paquet)

Vendu à l'unité, 1 / boîte, 1 boîte / caisse.

RSL-501



RSL-503



RSL-505



RSL-701





MASQUES RESPIRATOIRES

RSL-703



CASQUE DE PROTECTION AVEC VISIÈRE POUR SOUDEUR

CARACTÉRISTIQUES :

- ▶ Conforme à la norme ANSI Z89.1-1997 sur les casques de protection de classe G de type 2.
- ▶ Facteur de protection : 25 fois la limite d'exposition permise
- ▶ Option de lentille de soudeur rabattable.

RSL-703 Casque de protection avec visière pour soudeur.

Vendu à l'unité, 1 / boîte, 1 boîte / caisse.

RSL-705



CASQUE DE PROTECTION AVEC VISIÈRE POUR SOUDEUR

CARACTÉRISTIQUES :

- ▶ Conforme à la norme ANSI Z89.1-1997 sur les casques de protection de classe G de type 2.
- ▶ Option de lentille de soudeur rabattable.
- ▶ Léger, équilibré, excellente visibilité.

RSL-705 Casque antichoc avec visière pour soudeur et lentille à grande visibilité.

Vendu à l'unité, 1 / boîte, 1 boîte / caisse.

RSL-901



CASQUE AVEC VISIÈRE À GRANDE VISIBILITÉ

CARACTÉRISTIQUES :

- ▶ Conforme à la norme ANSI Z89.1-1997 sur les casques de protection de classe G de type 2 et à la norme sur les casques de protection de type 2 de la CSA.
- ▶ Comporte une visière rabattable à vision large conforme à la norme ANSI Z87.1-1989 de protection contre les chocs.
- ▶ Protection complète d'un casque de protection.
- ▶ De nombreuses options de différentes bavettes.

RSL-901 Casque de protection avec visière à grande visibilité.

Vendu à l'unité, 1 / boîte, 1 boîte / caisse.

RSL-905



CASQUE AVEC VISIÈRE POUR SOUDEUR

CARACTÉRISTIQUES :

- ▶ Conforme à la norme ANSI Z89.1-1997 sur les casques de protection de classe G de type 2 et à la norme sur les casques de protection de type 2 de la CSA.
- ▶ Comporte une visière rabattable à vision large conforme à la norme ANSI Z87.1-1989 de protection contre les chocs.
- ▶ Protection complète d'un casque de protection avec de nombreuses options de bavettes.

RSL-905 Casque de protection avec visière à grande visibilité.

Vendu à l'unité, 1 / boîte, 1 boîte / caisse.

CASQUES

**SÉRIE L
MASQUES À AJUSTEMENT DESSERRÉ**



RSL-501



RSL-503



RSL-505



RSL-701



RSL-703



RSL-705

CASQUES



RSL-901



RSL-905



RSL-122
(Tube de respiration)

GVP-1



RSGVP-10
Cordon d'alimentation



RSGVP-100
Souffleur à moteur



RSGVP-111
Batterie



RSGVP-127
Ceinture



RSGVP-112
Chargeur de batterie



RSGVP-113
Débitmètre

FILTRES ET CARTOUCHES



RSGVP-401
Vapeurs organiques



RSGVP-402
Gaz acides



RSGVP-403
Vapeurs organiques et gaz acides



RSGVP-404
Ammoniac



RSGVP-405
Formaldéhyde



RSGVP-440
Filtre HEPA



RSGVP-441
Vapeurs organiques / HEPA



RSGVP-442
Gaz acides / HEPA



RSGVP-443
Vapeurs organiques
et gaz acides / HEPA



RSGVP-444
Ammoniac / HEPA



RSGVP-445
Formaldéhyde / HEPA



RSCB-1000
Ceinture de confort
optionnelle n'est pas
incluse avec le
système GVP 1

CASQUES

SÉRIE L



RSL-501



RSL-503



RSL-505



RSL-701



RSL-703



RSL-705



RSL-122
(Tube de respiration)

TUBES DE RESPIRATION

RÉGULATEURS D'AIR



RSV-200
Ensemble Vortemp



RSV-300
Ensemble de soupape de régulation d'air



RSV-400
Ensemble de connecteur basse pression

TUYAUX D'AIR COMPRIMÉ

À utiliser jusqu'à la valeur inférieure entre 1000 fois la limite d'exposition permise par l'OSHA.

REMARQUE :

La cagoule, le tube de respiration, la valve de régulation d'air et le tuyau d'air comprimé sont des pièces requises dans tout système approuvé par la NIOSH. Toute marque de certification de la NIOSH apparaissant sur un composant 3M est valide uniquement dans le cas de l'utilisation de ce composant avec un système à adduction d'air homologué et uniquement selon les spécifications et les limites en vertu de ladite homologation. La NIOSH homologue des systèmes complets uniquement, non des sous-systèmes.



RSW-9435
Tuyau à haute pression de 0,95 cm (3/8 po) 7,6, 15,2 ou 30,4 m (25, 50, ou 100 pi)



RSW-2929
Tuyau à haute pression de 0,95 cm (3/8 po) 7,6, 15,2 ou 30,4 m (25, 50, ou 100 pi)



RSW-3020
Tuyau à basse pression de 1,2 cm (1/2 po) 7,6, 15,2 ou 30,4 m (25, 50, ou 100 pi)

PURIFICATION D'AIR

PANNEAUX PORTABLES DE PURIFICATION D'AIR



RS256-02-00
4 sorties, 50 pi³/m
Filtre et moniteur de gaz carbonique



RS256-02-01
8 sorties, 100 pi³/m
Sans moniteur de gaz carbonique



RS256-02-02
8 sorties, 100 pi³/m
Sans moniteur de gaz carbonique

EZ DROP

CARACTÉRISTIQUES :

- ▶ Le modèle EZ DROP^{MC} avec courroie de relâchement rapide. Il suffit de détacher la boucle du cou pour que le masque se libère et glisse sur la poitrine.
- ▶ Masque fait de TPR (caoutchouc artificiel)
- ▶ Utilisez la gamme complète de filtres et de cartouches en plastique de type baïonnette.
- ▶ L'étrier compact comporte un ajustement profilé, une plus grande légèreté et un profil bas offrant amplement d'espace pour des lunettes.

RS50430 Petit masque

RS50431 Moyen masque

RS50432 Grand masque

1 / boîte, 20 boîtes / caisse

RS50431



QUICKLATCH

CARACTÉRISTIQUES :

- ▶ Le seul respirateur muni d'un système de blocage permettant d'enfiler et d'enlever le masque facilement. Il suffit de désengager le mécanisme pour faire glisser le masque. Refermez le mécanisme et le masque reprend sa place et son ajustement initial. Economisez du temps, augmentez votre productivité.
- ▶ Masque fait de matériaux doux et souple Sim-U-Sil.
- ▶ Les masques de la série QuickLatch utilisent la nouvelle gamme de filtres et de cartouches de plastique AOSafety[®] de type baïonnette.
- ▶ Cartouches décentrées pour ne pas obstruer le champ de vision.

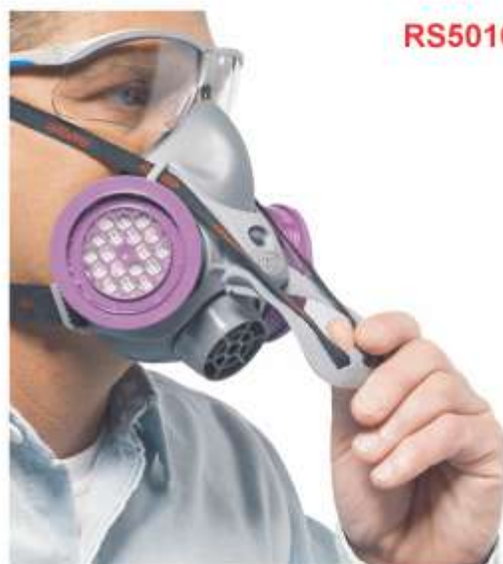
RS50167 Petit masque

RS50168 Moyen masque

RS50169 Grand masque

1 / boîte, 20 boîtes / caisse

RS50168



QUICKLATCH EN SILICONE

CARACTÉRISTIQUES :

- ▶ Mêmes caractéristiques que le modèle précédent, mais le masque est fait de silicone de qualité médicale.

RS50177 Petit masque

RS50178 Moyen masque

RS50179 Grand masque

1 / boîte, 20 boîtes / caisse

RS50178



Pièces de rechange pour les masques des séries EZ et Quicklatch

RS51061 Valve d'inhalation en caoutchouc; 20 / paquet

RS51066 Siège de valve respiratoire; 1 / paquet

RS51167 Clapet de valve respiratoire; 10 / paquet

*Veuillez téléphoner pour obtenir une liste complète des pièces.

RS50482



MASQUES RESPIRATOIRES

QUICKFIT

CARACTÉRISTIQUES :

- ▶ Tournez le QuickDial^{MC} et le masque s'ajuste parfaitement au visage; aucune courroie et aucun dispositif d'attache, ne s'emmêle pas dans les cheveux. Facile à enfiler et facile à enlever. Une main suffit pour tout faire.
- ▶ Facile à installer : tournez-le pour sceller le joint. Facile à enlever : tirez pour l'enlever.
- ▶ Le joint d'étanchéité facial, fait de silicone de qualité médicale, offre une excellente capacité d'ajustement et se nettoie facilement. Les masques de la série Riteflex^{MC} sont faciles à nettoyer, offrent un excellent ajustement et n'adhèrent pas aux cheveux.
- ▶ Les masques de la série QuickFit utilisent la nouvelle gamme de filtres et de cartouches de plastique AOSafety[®] de type baïonnette.
- ▶ Cartouches décentrées pour ne pas obstruer le champ de vision.
- ▶ Offert en deux tailles pour convenir à la majorité des utilisateurs.

RS50480 Petit / moyen masque

RS50482 Grand masque

ACCESSOIRES

- RS50664 Casque avec glissière.
- RS50665 Lentille en polycarbonate.
(2 adaptateurs de cartouches et 2 joints d'étanchéité intérieurs)
- RS51061 Valve d'inspiration R37.
20 / paquet
- RS50673 Bouton d'ajustement.
- RS50682 Protège-lentille clair avec pellicules amovibles.
9 / paquet, 20 paquets / caisse
- RS50683 Accessoires pour lunettes d'ordonnance.
- RS50005 Trousse d'essai d'ajustement qualitatif Saccharin.
- RS50006 Trousse d'essai d'ajustement qualitatif Bitrex.

RS50005



CARTOUCHES

8051

Vapeurs organiques : Approuvé pour la protection contre les vapeurs organiques.

RS50525 (Boîte de 10)
RS50555 (Caisse de 144)

8501-P100 (Cartouche 8501 avec filtre P100)

Vapeurs organiques et P100: Approuvé pour la protection contre les vapeurs organiques et les particules solides ou liquides pouvant contenir de l'huile (efficacité de 99,97 %).

RS50553 (Boîte de 10)
RS50551 (Caisse de 72)

8052

Gaz acides et formaldéhyde : Approuvé pour la protection contre le chlore, le chlorure d'hydrogène, l'anhydride sulfureux, le dioxyde de chlore, formaldéhyde, le fluorure d'hydrogène et pour évacuation uniquement dans le cas d'hydrogène sulfurés).

Rs50526 (Boîte de 10)
Rs50556 (Caisse de 144)

8052-P100 (Cartouche 8052 avec filtre P100)

Gaz acides, formaldéhyde et P100 : Approuvé pour la protection contre le chlore, le chlorure d'hydrogène, l'anhydride sulfureux, le dioxyde de chlore, formaldéhyde, le fluorure d'hydrogène et pour évacuation uniquement dans le cas d'hydrogène sulfurés et les particules solides ou liquides pouvant contenir de l'huile (99,97 % d'efficacité).

RS50534 (Boîte de 10)
RS50552 (Caisse de 72)

8053

Vapeurs organiques et gaz acides : Approuvé pour la protection contre les vapeurs organiques, le chlore, le chlorure d'hydrogène, le fluorure d'hydrogène, l'anhydride sulfureux et le dioxyde de chlore.

RS50527 (Boîte de 10)
RS50557 (Caisse de 144)

8053-P100 (Cartouche 8053 avec filtre P100)

Vapeurs organiques, gaz acides et P100 : Approuvé pour la protection contre les vapeurs organiques, le chlore, le chlorure d'hydrogène, le fluorure d'hydrogène, l'anhydride sulfureux et le dioxyde de chlore, ainsi que les particules solides ou liquides pouvant contenir de l'huile (99,97 % d'efficacité).

RS50535 (Boîte de 10)
RS50553 (Caisse de 144)





8061

CARTOUCHES

8061

Quantum Plus multi contaminant : Approuvé pour la protection contre 11 types de gaz (vapeurs organiques, chlore, chlorure d'hydrogène, anhydride sulfureux, dioxyde de chlore, ammoniac, méthylamine, formaldéhyde, fluorure d'hydrogène, dioxyde d'azote et pour évacuation uniquement dans le cas d'hydrogène sulfuré).

RS50530 (Boîte de 10)

RS50549 (Boîte de 144)

8061-P100 (Cartouche 8061 avec filtre P100)

Quantum Plus multi contaminant : Approuvé pour la protection contre 11 types de gaz et de vapeurs (vapeurs organiques, chlore, chlorure d'hydrogène, anhydride sulfureux, dioxyde de chlore, ammoniac, méthylamine, formaldéhyde, fluorure d'hydrogène, dioxyde d'azote et évacuation uniquement dans le cas d'hydrogène sulfuré) et les particules solides ou liquides pouvant contenir de l'huile (efficacité de 99,97 %).

RS50537 (Boîte de 10)

RS50550 (Caisse de 144)



8054

8054

Ammoniac et méthylamine : Approuvé pour la protection contre l'ammoniac et le méthylamine.

RS50528 (Boîte de 10)

RS80558 (Caisse de 144)

8054-P100 (Cartouche 8054 avec filtre P100)

Ammoniac, méthylamine et P100 : Approuvé pour la protection contre l'ammoniac, le méthylamine et les particules solides ou liquides pouvant contenir de l'huile (99,97 % d'efficacité).

RS50536 (Boîte de 10)

RS50554 (Caisse de 144)



8059

8059

Vapeurs de mercure : Approuvé pour la protection contre les vapeurs de mercure et le chlore, comporte un indicateur de fin de vie.

RS8059 (Boîte de 10)

SÉRIE 7700

CARACTÉRISTIQUES :

- ▶ Le silicone se moule parfaitement aux contours du visage, est facile à nettoyer, durable et résiste à la distorsion pour offrir un meilleur ajustement en tout temps.
- ▶ Le joint d'étanchéité à collerette et le système de suspension intégrale éliminent l'inconfort causé par les points de pression sur les nerfs du visage.
- ▶ Le vide d'air non ventilé minimum améliore le confort des travailleurs en leur évitant de respirer à nouveau l'air expiré.

RS7700-30S Petit masque
 RS7700-30M Moyen masque
 RS7700-30L Grand masque

1 / sac, 12 sacs / caisse

PIÈCES ET ACCESSOIRES POUR LES MODÈLES DE LA SÉRIE 7700

RS7700-18A Valve d'exhalation.
 4 / paquet, 12 paquets / caisse

RS7700-17A Valve d'inhalation.
 6 / paquet, 12 paquets / caisse

RS7700-92 Système de suspension intégrale
 1 / paquet, 12 paquets / caisse

*Communiquez avec nous pour obtenir la liste complète des articles

ADAPTATEUR DORSAL

CARACTÉRISTIQUES :

- ▶ L'adaptateur dorsal permet au travailleur de placer les cartouches hors de la zone de travail, sur son dos.
- ▶ Cet adaptateur est compatible avec n'importe quel masque respiratoire complet ou demi-masque North. Il suffit de le fixer aux connecteurs de cartouche du masque.

RSBP1002 Adaptateur dorsal.
 1 / caisse



RS7700-30L



RSBP1002

Cartouches et masques
 vendus séparément.

SÉRIE 7600

CARACTÉRISTIQUES :

- ▶ Le silicone se moule parfaitement au contour du visage, est facile à nettoyer, durable et résiste à la distorsion pour offrir un meilleur ajustement en tout temps.
- ▶ L'inhalateur nasal réduit la buée et le vide d'air non ventilé afin d'améliorer le confort des travailleurs en leur évitant de respirer à nouveau l'air expiré.
- ▶ Mentonnière permettant de positionner le masque correctement.
- ▶ Harnais à cinq courroies offrant un ajustement efficace et confortable.

RS7600-8AW Moyen / grand masque

RS7600-8AS Petit masque

1 appareil / caisse.

Cartouche vendue séparément.



RS7600-8A

PIÈCES ET ACCESSOIRES POUR LES MODÈLES DE LA SÉRIE 7600

RS7700-18A Valve d'exhalation.
4 / paquet, 12 paquets / caisse.

RS7700-17A Valve d'inhalation.
6 / paquet, 12 paquets / caisse.

RS80845 Bande de tête, 1 / paquet.

RS80849 Lentilles de rechange, 1 / paquet.

RS80836A Protège-visière avec pellicules amovibles,
3 / paquet, 5 paquets / caisse

RS80100 Monture de plastique, sans lentille.
1 / paquet

SÉRIE 7600 POUR SOUDAGE

CARACTÉRISTIQUES :

- ▶ Ce masque respiratoire de soudage complet comporte une visière pour soudeur faite d'une matière thermoplastique résistant à la chaleur extrême. Il est possible de la relever et de la verrouiller en place afin d'avoir un plus grand angle de vision de la zone de travail.

RS7600-8AW Moyen / grand masque

RS7600-8ASW Petit masque

RS8404 Ensemble de soudage distinct

1 appareil / caisse

Cartouche vendue séparément.



RS7600-8AW

MASQUES RESPIRATOIRES

NORTH

RSN7500-1

Cartouche pour vapeurs organiques. À utiliser pour bloquer certaines vapeurs organiques.

Emballage de 2 / paquet, 18 paquets / caisse.



RSN7500-1

**CARTOUCHE
VAPEURS
ORGANIQUES**

RSN7500-2 Cartouche contre les gaz acides à utiliser dans le cas du chlore, de l'hydrogène, du chlorure, de l'anhydride sulfureux, du fluorure d'hydrogène et du dioxyde de chlore.

Emballage de 2 / paquet, 18 paquets / caisse.



RSN7500-2

**CARTOUCHE
GAZ ACIDES**

RSN7500-3

Cartouche pour les vapeurs organiques et les gaz acides. À utiliser dans le cas de certaines vapeurs organiques, du chlore, de l'hydrogène, de la chlorure, de l'anhydride sulfureux ou du dioxyde de chlore ou du fluorure d'hydrogène.

Emballage de 2 / paquet, 18 paquets / caisse.



RSN7500-3

**CARTOUCHE
VAPEURS
ORGANIQUES
/ GAZACIDES+**

RSN7500-4

Ammoniac et méthylamine. À utiliser dans le cas de l'ammoniac et de la méthylamine.

Emballage de 2 / paquet, 18 paquets / caisse.



RSN7500-4

**CARTOUCHE
AMMONIAC ET
FORMALDEHYDE**

RSN75SC

Cartouche Defender à usages multiples. À utiliser dans le cas de certaines vapeurs organiques, du chlore, du chlorure d'hydrogène, d'anhydride sulfureux, de dioxyde de chlore, d'ammoniac et méthylamine et de formaldéhyde**.

Emballage de 2 / paquet, 18 paquets / caisse.



RSN75SC

**CARTOUCHE
DEFENDER POUR
USAGES
MULTIPLES**

RSN7500-52

Cartouche pour vapeur de mercure. À utiliser dans le cas des vapeurs de mercure ou du chlore gazeux; comporte un indicateur de fin de service (IFS).

Emballage de 2 / paquet, 18 paquets / caisse.



RSN7500-52

**CARTOUCHE
VAPEUR DE
MERCURE**

**La réglementation de l'OSHA exige de porter des lunettes étanches au gaz avec un demi-masque respirateur dans le cas du formaldéhyde.

NORTH MASQUES RESPIRATOIRES



RS7581P100

**CARTOUCHE
VAPEURS
ORGANIQUES**

RS7581P100

Cartouche contre les vapeurs organiques avec filtre P100.
À utiliser pour bloquer certaines vapeurs organiques.

Emballage de 2 / paquet, 18 paquets / caisse.



RS7582P100

**CARTOUCHE
GAZ ACIDES**

RS7582P100

Cartouche contre les gaz acides avec filtre P100.
À utiliser dans le cas du chlore, de l'hydrogène, du chlorure, de l'anhydride sulfureux, du fluorure d'hydrogène et du dioxyde de chlore.

Emballage de 2 / paquet, 18 paquets / caisse.



RS7583P100

**CARTOUCHE
VAPEURS
ORGANIQUES
/ GAZACIDES+**

RS7583P100

Cartouche contre les vapeurs organiques et les gaz acides avec filtre P100. À utiliser dans le cas de certaines vapeurs organiques, du chlore, de l'hydrogène, de la chlorure, de l'anhydride sulfureux ou du dioxyde de chlore ou du fluorure d'hydrogène.

Emballage de 2 / paquet, 18 paquets / caisse.



RS7584P100

**CARTOUCHE
AMMONIAC ET
FORMALDEHYDE**

RS7584P100

Ammoniac et méthylamine avec filtre P100.
À utiliser dans le cas de l'ammoniac et de la méthylamine.

Emballage de 2 / paquet, 18 paquets / caisse.



RS75SCP100

**CARTOUCHE
DEFENDER POUR
USAGES
MULTIPLES**

RS75SCP100

Cartouche Defender à usages multiples avec filtre P100.
À utiliser dans le cas de certaines vapeurs organiques, du chlore, du chlorure d'hydrogène, d'anhydride sulfureux, de dioxyde de chlore, de l'ammoniac et méthylamine et du formaldéhyde**.

Emballage de 2 / paquet, 18 paquets / caisse.



RS75852P100

**CARTOUCHE
VAPEUR DE
MERCURE**

RS75852P100

Cartouche contre les vapeurs de mercure avec filtre P100.
À utiliser dans le cas des vapeurs de mercure ou du chlore gazeux; comporte un indicateur de fin de service (IFS).

Emballage de 2 / paquet, 18 paquets / caisse.

**La réglementation de l'OSHA exige de porter des lunettes étanches au gaz avec un demi-masque respirateur dans le cas du formaldéhyde.

RS7580P100

Filtre à particules P100.
Vendu en paquet, 2 / paquet,
72 paquets / caisse.



RS7580P100

RS75FFP100

Filtre plat à particules P100.
Vendu en paquet, 2 / paquet,
50 paquets / caisse.



RS75FFP100

RS7531N95

Ensemble de filtres à particules qui ne sont pas à base d'huile N95. Comprend le préfiltre RS7506N95, le couvercle de filtre RSN7500-27 et le support de filtre RSN7500-15.
Vendu en paquet, 2 / paquet,
12 paquets / caisse.



RS7531N95
RS7531N99

RS7531N99

Assemblage de filtres à particules qui ne sont pas à base d'huile N99 comprenant un préfiltre RS7506N99, un couvercle de filtre RSN7500-27, et un support de filtre RSN7500-15.
Vendu en paquet, 2 / paquet,
12 paquets / caisse.

RS7506N95

Filtre à particules qui ne sont pas à base d'huile N95.
Vendu en paquet, 10 / paquet,
12 paquets / caisse.



RS7506N95A

RS7506N99

RS7506N99

Filtre à particules qui ne sont pas à base d'huile N99.
Vendu en paquet, 10 / paquet,
12 paquets / caisse.

RS7500-35

Adaptateur pour un ensemble de filtres plats RS75FFP100 à une cartouche pour gaz et vapeur. (Sauf les filtres Defender.)
Vendu à l'unité. 24 / caisse.



RS7500-35

RS7500-15

RSN7500-15

Support de filtre pour les filtres de 7,62 cm (3 po).
Vendu à l'unité, 24 / caisse.

RSN7500-27

Couvercle de filtre.
Vendu à l'unité, 24 / caisse.

RSN7500-29

Couvercle protecteur pour de filtre RS7580P100.
Vendu à l'unité, 24 / caisse.



RS7500-27

RS7500-29

RS7531R95

Ensemble de filtres à particules R95, comprend le filtre RS7506R95, le couvercle de filtre RS7500-27 et le support de filtre RSN7500-15.
Vendu en paquet, 2 / paquet,
12 paquets / caisse.

ARA 800

Les appareils respiratoires autonomes (ARA) offrent à l'utilisateur le plus haut niveau de protection respiratoire. Les bouteilles, très portables, se portent sur le dos, assurant une mobilité maximale à l'utilisateur. Ces appareils utilisent des bouteilles de 30 ou de 60 minutes qui contiennent de l'air sous pression, qui est envoyé à la demande dans le masque. Le masque est fait de silicone doux et de deux joints d'étanchéité à collerette, d'un inhalateur buccal et nasal et de lentilles de polycarbonate offrant un champ de vision de plus de 200 degrés. Tous les modèles d'ARA de la série 800 (sauf le modèle 832) comportent un étui de transport



RS822K

- RS821K Bouteille d'ARA tout aluminium; 60 minutes à 4500 psi.
- RS821SK Comme le modèle précédent, taille petit.
- RS822K Bouteille d'ARA en aluminium, 30 minutes à 2216 psi.
- RS822SK Comme le modèle précédent, taille petit.
- RS823K Bouteille d'ARA en aluminium fretté par enroulement de fils; 30 minutes à 2216 psi.
- RS823SK Comme le modèle précédent, taille petit.

Vendus à l'unité, 1 / caisse.

ARA 832

L'ARA de la série 832 est un appareil économique conçu précisément pour les situations d'urgence autres que les incendies, les évacuations des sites contaminés ou le nettoyage des déversements de produits chimiques ou d'autres substances toxiques. L'appareil est facile à utiliser et à entretenir et est très durable.



RS832

- RS832 Bouteille d'ARA en aluminium, 30 minutes à 2216 psi.
- RS832S Comme le modèle précédent, taille petit.

BOUTEILLES ET ACCESSOIRES



RS83219

- RS80021 Bouteille en aluminium; 30 minutes à base pression (2216 psi); capacité de 45 pi3.
- RS80022 Bouteille en aluminium fretté par enroulement de fils; 30 minutes à base pression (2216 psi); capacité de 45 pi3.
- RS80032 Bouteille tout aluminium; 60 minutes à haute pression (4500 psi), capacité de 88 pi3.
- RS83219 Étui mural de luxe comportant une tablette et un support à bouteille d'ARA (50,8 X 33 x 82,5 cm, 4,54 kg) (20 X 13 X 32,5 po, 10 lb.)
- RS80994 Support de montage d'ARA sur un mur ou dans un camion.
- RS80933 Étui de transport moulé pour ARA (inclus avec les ARA de la série 800)
- RS80060 L'accessoire pour lignes aériennes, pour la série 800, permet d'utiliser un ARA comme dispositif d'évacuation d'urgence et comme appareil respiratoire par pression pour ligne aérienne.

Vendus à l'unité, 1 / caisse.

SÉRIE EEBA

North offre trois modèles d'appareils d'évacuation d'urgence (AÉU) en formats de 5 et 10 minutes. Tous les modèles comportent une cagoule transparente faite de polyuréthane durable offrant une visibilité supérieure et, pour minimiser la buée, un déflecteur envoie l'air entrant dans la lentille. Il est possible de détacher la cagoule pour la remplacer ou la nettoyer. Le cylindre léger est réutilisable.

CARACTÉRISTIQUES :

- ▶ Réducteur de pression au concept simplifié.
- ▶ Réduit les coûts de réparation et d'entretien.
- ▶ Valve d'ouverture et de fermeture facile à utiliser comportant un indicateur de pression afin de vérifier et de tester facilement la pression de la bouteille.
- ▶ Sac de transport et courroie de transport à grande visibilité permettant de les trouver facilement en cas d'urgence.
- ▶ Les instructions en pictogrammes sur le sac sont faciles à comprendre en cas d'urgence.

RS845 AÉU de cinq minutes (moyenne de 42 l/m).

RS850 AÉU de dix minutes (moyenne de 42 l/m).

RS855 AÉU de cinq et dix minutes, haut débit (moyenne de 75 l/m).

Vendu à l'unité, 1 / emballage.

ACCESSOIRES D'AÉU

RS89986 Support de montage au mur pour les modèles RS845, RS850 et RS855.

RS89987 Étui de transport moulé pour les modèles 850 et 855.

RS89992 Étui de transport moulé pour le modèle 845.

Vendu à l'unité, 1 / caisse.



RS845

RS850

RS855



RS845
In open position



RS89986



RS86600

POMPE D'AIR AMBIANT

Série RS86600 1/4 HP

Les modèles de la série RS86600 sont excellents pour la peinture, le nettoyage, le meulage ou la manipulation de produits chimiques.

POMPE No PIÈCE	NBRE MAX MASQUE	NBRE MAX CAGOULE	ENSEMBLE TUYAUX No PIÈCE
RS86600	1	-	RS888050H 15,25 m (50 pi)



RS86610

Série RS86610 3/4 HP

Les modèles de la série RS86610 sont excellents pour une variété d'environnement de travail, dont la peinture et le revernissage.

POMPE No PIÈCE	NBRE MAX MASQUE	NBRE MAX CAGOULE	ENSEMBLE TUYAUX No PIÈCE
RS86610	2	1	RS888050H 15,25 m (50 pi)
			RS888100H 30,5 m (100 pi)



RS86630

Série RS86630 1 1/2 HP

POMPE No PIÈCE	NBRE MAX MASQUE	NBRE MAX CAGOULE	ENSEMBLE TUYAUX No PIÈCE
RS86630	3	2	RS888050HAP1.5 15,25 m (50 pi)
			RS888100HAP1.5 30,5 m (100 pi)

TROUSSE DE POMPE D'AIR AMBIANT

Les ensembles tout compris facilitent davantage votre sélection. Ces ensembles contiennent tout ce dont vous avez besoin pour mettre en place un système à adduction d'air. L'ensemble comprend la pompe, les tuyaux, les manchons de raccord et un masque ou une cagoule avec un tube respiratoire. Pour une personne seulement.



ENSEMBLE NO	POMPE NO	TUYAU ENSEMBLE	RESPIRATOIRE TUBE	MASQUE CAGOULE
RSAPPA	RS86610	RS888050H	RSCF2007	RS54001
RSAPPB	RS86610	RS888050H		RS85301T
RSAPPC	RS86610	RS888050H	RSCF2007	RS770030M
RSAPPD	RS86600	RS888050H	RSCF2007	RS54001
RSAPPE	RS86600	RS888050H	RSCF2007	RS770030M