



APRIA G1™ Édition XR de MSA



WHEN YOU GO IN, WE GO IN WITH YOU.

Équipement pour les pompiers

Des produits d'aujourd'hui qui façonnent l'avenir.

À mesure que vos missions d'intervention d'urgence se diversifient et que vous êtes exposé à davantage de dangers, MSA continue de vous proposer davantage de produits d'intervention d'urgence afin de dépasser vos attentes et vos exigences. MSA soutient les pompiers et reconnaît votre rôle en première ligne pour protéger les autres. Nous améliorons constamment les produits sur lesquels vous comptez comme étant les meilleurs du secteur, afin de rendre votre travail plus sûr et plus facile. Pour votre protection, vous pouvez compter sur MSA pour vous fournir les produits les plus avancés technologiquement, ainsi que la meilleure assistance et formation.



Nous nous engageons à vos côtés.

Travaillant en étroite collaboration avec les pompiers et les équipes de secours depuis plus de 100 ans, MSA continue de se concentrer en priorité sur les services d'incendie pour l'innovation, l'amélioration et le service de ses produits. De nos casques de pompier Cairns® à nos caméras thermiques Evolution® Series, en passant par nos détecteurs de gaz ALTAIR® révolutionnaires et notre appareil respiratoire G1 SCBA, le plus avancé et le plus sûr que nous ayons jamais produit, vous pouvez compter sur MSA pour vous fournir le meilleur en matière d'équipements de protection individuelle. Vous disposez d'un choix encore plus large en matière d'instruments de détection de gaz et de systèmes de protection contre les chutes/de sauvetage.

et meilleur que jamais. Notre outil de formation en ligne MSA-U® Training Center propose une formation approfondie sur les produits avec une fonctionnalité de suivi d'équipe qui permet à l'ensemble de votre brigade de bénéficier d'une formation 24 heures sur 24, 7 jours sur 7. Et désormais, Globe, le premier fabricant mondial de vêtements de protection innovants pour les pompiers, fait partie de MSA. En équipant les pompiers du plus haut niveau de protection, de la tête aux pieds, du casque Cairns aux bottes Globe, personne n'est aussi engagé que nous pour votre santé et votre sécurité.

Nos collaborateurs nous distinguent de la concurrence.

Les appareils respiratoires autonomes (ARA) de MSA sont fabriqués dans notre usine primée de Murrysville, en Pennsylvanie. Que vous ayez besoin du révolutionnaire ARA G1, Qu'il s'agisse d'un casque Evolution® TIC fabriqué dans notre usine de Cranberry, en Pennsylvanie, ou d'un casque Cairns® fabriqué à Jacksonville, en Caroline du Nord, vous pouvez être sûr que chacun d'entre eux a été fabriqué avec le soin et le savoir-faire d'un collaborateur MSA dont l'ancienneté moyenne de 18 ans est gage d'une qualité constante, jour après jour.

L'assistance est partout.

Votre service personnalisé commence localement avec votre distributeur agréé MSA formé et les responsables commerciaux terrain de MSA spécialisés dans les services d'incendie. Pour trouver le distributeur MSA spécialisé dans les services d'incendie le plus proche de chez vous ou obtenir une réponse à une question technique urgente, notre équipe primée de professionnels du service clientèle est à votre disposition, car elle comprend vos risques et connaît les réglementations en vigueur.

Contactez-les au 1-877-MSA-FIRE ou rendez-vous sur www.MSAFIRE.com.



APRIA G1 XR avec CIT

Trouvez les points chauds. Et les battements cardiaques.

MSA fournit une imagerie thermique personnelle à chaque pompier, du 360 au sauvetage, de la sortie à la révision.

Le PREMIER et SEUL TIC intégré directement dans l'appareil respiratoire autonome.

- Aucun équipement encombrant supplémentaire ajouté à votre masque ou suspendu à votre équipement
- Compatible avec tous les appareils respiratoires autonomes G1 grâce à une simple mise à niveau sur le terrain.
- Alimentée par la source d'alimentation unique intégrée à l'appareil respiratoire autonome G1 : plus besoin de vérifier plusieurs emplacements de batterie.
- La fonctionnalité à bouton unique permet une utilisation simple et intuitive

Profitez des dernières technologies.

- Léger : ne pèse que 118 g de plus que le module de commande MSA G1 standard
- Jusqu'à cinq palettes sélectionnables par l'utilisateur – plus de 10 palettes supplémentaires disponibles via le logiciel MSA A2
- La résolution de 220 x 176 garantit des images d'une netteté cristalline
- Conforme aux normes NFPA 1981 et 1982 version 2018
- Garantie complète de cinq ans sur l'imagerie thermique. Extension de garantie de 15 ans disponible.

L'APRIA G1 XR se distingue de la concurrence.



1 Masque

- Conception à port ouvert avec protection contre la contamination croisée
- Confortable et facile à utiliser, avec une faible résistance respiratoire et un débit d'air optimal
- Aucun composant électronique, ce qui réduit le poids, les risques d'accrochage et le coût

2 Contrôle

- La caméra thermique intégrée (TIC) permet aux pompiers de voir dans les environnements sombres et enfumés
- Cinq palettes sélectionnables par l'utilisateur – plus de 10 palettes programmables supplémentaires disponibles via le logiciel MSA A2
- Compatible avec tous les appareils respiratoires autonomes G1 grâce à une simple mise à niveau sur le terrain
- Le module de commande est équipé d'un écran LCD couleur et d'affichages analogiques.
- L'écran s'allume automatiquement lorsque le module de commande est relevé en position de visualisation
- Quelle que soit la touche enfoncee, les informations nécessaires s'affichent
- Visibilité améliorée grâce aux lumières d'appoint

3 Conscience situationnelle

- Large champ de vision grâce à l'écran G1
- Sept voyants lumineux à trois niveaux offrant une visibilité à 360 degrés de l'état de pression
- Matériau hautement réfléchissant sur les bretelles et la bande de la bouteille
- Le TIC intégré en option offre une visibilité lorsque cela est le plus nécessaire

4 Informations

- Le HUD fournit plus d'informations que jamais et peut être personnalisé pour répondre à vos procédures opérationnelles standard : pression des bouteilles, état de la batterie, évacuation (en option), et bien plus encore.

5 Communications

- Chaque appareil respiratoire autonome G1 est équipé d'un système de communication clair et puissant.
- Élimine intelligemment les bruits de fond et d'inhalation, afin que vos ordres soient clairement entendus.



6 Confort

- Le coussin lombaire pivotant et réglable permet de bien positionner le poids de l'appareil respiratoire autonome
- Confort, équilibre et ajustement améliorés
- Le coussin lombaire pivotant à profil bas réduit le poids et positionne le cadre dorsal près du corps

7 Alimentation

- Source d'alimentation unique
- Utilise des piles alcalines ou rechargeables
- Élimine le besoin de disposer de plusieurs tailles de piles ou de plusieurs emplacements pour les piles
- Faible coût de possession

8 Prêt pour l'avenir

- Connectivité Bluetooth, RFID, communication en champ proche (NFC), radio longue portée
- Mettez rapidement à jour le G1 SCBA avec les dernières avancées grâce à la technologie Bluetooth, garantissant que le SCBA que vous achetez aujourd'hui pourra facilement s'adapter à vos besoins futurs.

9 Conçu spécialement pour vous

- Le module de commande et l'affichage HUD fournissent les informations nécessaires ; facilement personnalisables pour répondre à vos procédures opérationnelles standard existantes
- La conception modulaire permet un changement rapide des composants

APRIA G1 XR de MSA

À propos de FACE

Le masque G1 a été conçu sans composants électroniques afin de minimiser son poids, réduire votre stress et votre fatigue et améliorer votre niveau de performance global. Il ne comporte aucun composant électronique. L'extérieur du masque qui pourrait entraîner des risques d'accrochage et d'enchevêtrement. De plus, grâce à l'élimination des composants électroniques coûteux, le prix est considérablement réduit, ce qui fait des masques individuels une solution économique. Le masque G1 utilise un clapet anti-retour d'inhalation lorsque le détendeur de deuxième étage est connecté, ce qui éloigne l'air expiré potentiellement contaminé du détendeur de deuxième étage. Mais MSA ne s'est pas arrêté là. L'appareil respiratoire autonome MSA G1 est également équipé d'un diaphragme vocal pour améliorer la clarté de la parole tout en évacuant l'air.

En reprenant les caractéristiques préférées du masque Ultra Elite (confort, champ de vision, communications supérieures et ajustement), nous avons amélioré le masque G1 avec un port ouvert qui offre une faible résistance respiratoire en mode veille.

Le masque G1 vous aide à économiser votre énergie pour les moments où vous en avez le plus besoin.



Faites-vous entendre

L'amplification électronique de la voix ne devrait pas être facultative. Chaque appareil respiratoire MSA G1 est équipé d'un système d'amplification électronique de la voix, car une communication de haute qualité sur les lieux d'incendie ne devrait pas être facultative. Grâce à la conception en instance de brevet, deux microphones intégrés au régulateur éliminent le bruit d'inhalation semblable à celui de Dark Vador. Cette fonctionnalité unique s'active et se désactive automatiquement avec l'appareil. Le sur l'épaule offre des communications claires et puissantes à partir du microphone du régulateur tout en restant discret afin de réduire les points d'accrochage et réduire les points d'accrochage. Chaque appareil respiratoire MSA G1 est équipé de cette technologie de pointe.



Attention

Affichage HUD interne. Pas d'électronique dans le masque ? Ce n'est pas seulement possible, c'est déjà une réalité. En plaçant les composants électroniques qui alimentent l'affichage tête haute dans le détendeur, MSA a réduit efficacement le poids, le profil, l'appairage et la diaphonie. Le HUD se trouve à l'intérieur du masque, de sorte que les contaminants externes ne peuvent pas bloquer la vue et les informations vitales affichées. Grâce à cette conception, vous n'avez plus besoin d'acheter des HUD pour chaque masque, ce qui réduit les coûts et la maintenance. Grâce à l'utilisation de conduits de lumière révolutionnaires, l'affichage tête haute du MSA G1 SCBA est clair et simple à comprendre ; c'est un système HUD simplifié !

Conçu pour répondre à VOS besoins

Une technologie de pointe. L'appareil respiratoire autonome MSA G1 avec TIC intégré répond à vos exigences en offrant plus de fonctionnalités et de sécurité que jamais. Le module de commande G1 intègre la technologie TIC afin d'éliminer le besoin de transporter davantage d'équipement tout en augmentant la vitesse et l'efficacité. Le TIC est alimenté par le module d'alimentation G1, aucune batterie séparée n'est nécessaire n'est nécessaire. Le module offre à la fois un écran LCD analogique et un écran LCD numérique couleur pour vous permettre de vérifier votre statut à tout moment. Le mécanisme de contrôle de mouvement à démarrage automatique intégré au module de contrôle vous fournit intuitivement les informations dont vous avez besoin quand vous en avez besoin. Pour encore plus de facilité d'utilisation, quel que soit le bouton sur lequel vous appuyez, vos informations s'affichent.

Hautement configurable et personnalisable. Le MSA G1 SCBA

Les configurations sélectionnables par l'utilisateur sont une première dans l'industrie : pression, calcul du temps restant, temps de respiration, température (possibilité de régler votre propre alarme de température) et chute de pression (pour vous alerter en cas de fuites, primaires ou secondaires). De plus, le module de contrôle et le HUD peuvent être programmés pour afficher les informations requises par vos spécifications particulières. Mais surtout, les composants électroniques peuvent être ajustés à VOS besoins. Le MSA G1 SCBA offre la possibilité de configurer cet appareil pour qu'il suive n'importe quelle procédure opérationnelle standard, avec des réglages d'alarme, des voyants lumineux et des informations fournies sur le module de commande. Le MSA G1 SCBA est conçu pour vous offrir la flexibilité dont vous avez besoin ! Le masque G1 peut vous aider à économiser votre énergie pour les moments où vous en avez le plus besoin.



Toujours en demande

Régulateur G1 monté sur masque. Le régulateur G1 intègre un affichage tête haute et des fonctions de communication faciles à utiliser, tout en étant le régulateur le plus petit et le plus léger du marché. Le régulateur G1 est équipé d'un couvercle de purge en option qui peut être utilisé pour démarrer le débit d'air en cas d'urgence. Le régulateur G1 peut également être fermé et retiré du masque d'un simple geste !

Le détendeur G1 est toujours très DEMANDÉ !

APRIA G1 XR de MSA

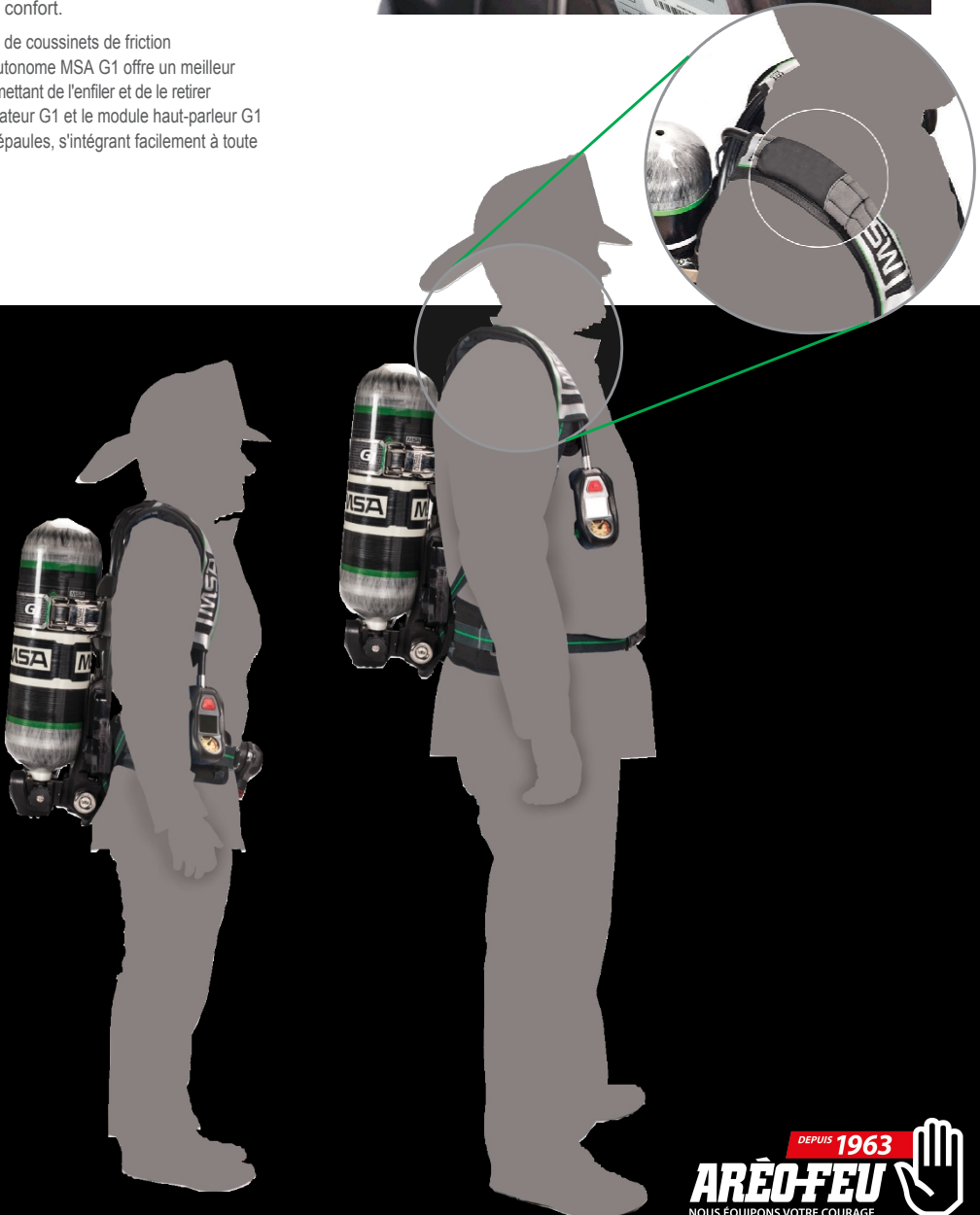
La puissance d'un seul

Système d'alimentation centralisé. Avec une seule source d'alimentation centralisée, vous pouvez utiliser soit des piles alcalines, soit une batterie rechargeable, une première dans l'industrie. En tant que SEUL fabricant à proposer des batteries rechargeables, nous avons fait passer la protection SCBA à un tout autre niveau : enfin un SCBA qui ne nécessite pas plusieurs tailles de batteries ! Plus besoin de gérer les types de batteries, les compartiments et les remplacements, ce qui réduit le coût de possession.

Enfin, un appareil respiratoire autonome qui s'adapte vraiment à tous

Ergonomie. L'appareil respiratoire autonome MSA G1 est le seul appareil respiratoire autonome sur le marché qui offre une personnalisation du harnais pour garantir un confort, un équilibre et ajustement. Grâce à son coussin lombaire réglable, vous pouvez disposer d'un appareil sur mesure avec des capacités de pivotement et de réglage vers le haut/bas qui s'adaptent réellement à vos mouvements. Les bretelles élargies et réglables améliorent la répartition du poids et le confort.

Grâce à l'utilisation de bretelles entrecroisées et de coussinets de friction stratégiquement placés, l'appareil respiratoire autonome MSA G1 offre un meilleur ajustement et une meilleure stabilité tout en permettant de l'enfiler et de le retirer facilement. Le module de commande G1, le régulateur G1 et le module haut-parleur G1 peuvent être configurés sur l'une ou l'autre des épaules, s'intégrant facilement à toute procédure opérationnelle standard.





Établissez une connexion

Réducteur de pression. Conçu pour fonctionner avec des bouteilles à raccord rapide ou à filetage CGA, il existe une connexion adaptée à vos besoins. À cette flexibilité s'ajoutent des options de raccordement rapide direct et à distance qui permettent de changer les bouteilles sans effort.

Les ports accessoires du réducteur de pression permettent des mises à niveau futures, notamment le système Quick-Fill® haute pression. L'appareil respiratoire autonome MSA G1 est disponible avec des options de raccord rapide et de raccord fileté. Grâce à un nombre minimal de pièces, vous pouvez facilement passer d'une option à l'autre ! Dans l'ensemble, cet appareil offre à chaque utilisateur de nombreux choix, qui se traduisent tous par un coût de possession réduit.

Lorsque le niveau d'air est bas, chaque seconde compte

Connexion universelle d'air (UAC). Lorsque le niveau d'air est bas et que vous devez accéder à l'UAC en cas d'urgence, chaque seconde compte. C'est pourquoi MSA a inventé la lampe RIT en instance de brevet qui éclaire la connexion UAC d'une LED blanche brillante, facilitant ainsi la recherche et la connexion à une source d'air de secours. L'UAC principale s'allume lorsque l'indicateur de fin de service (EOSTI) atteint 35 %.

Trouvez les points chauds. Et les battements cardiaques.

L'appareil respiratoire autonome MSA G1 avec caméra thermique intégrée permet à TOUS les pompiers de voir dans des environnements sombres et enfumés, ce qui contribue à la rapidité et à l'efficacité de vos opérations, depuis le balayage initial à 360° jusqu'à la lutte contre l'incendie, la révision et le sauvetage. Cette vision est fournie par une caméra thermique intégrée au module de contrôle de l'appareil respiratoire autonome G1, ce qui élimine le besoin de transporter des équipements supplémentaires et le risque d'accrochage.

- Compatible avec tous les appareils respiratoires autonomes G1 grâce à une simple mise à niveau sur le terrain
- Alimenté par la source d'alimentation unique intégrée du G1 SCBA : plus besoin de vérifier plusieurs batteries
- Fonctionnalité à bouton unique pour une utilisation simple et intuitive
- Léger : ne pèse que 118 g de plus que le module de commande G1 standard
- Jusqu'à cinq palettes sélectionnables par l'utilisateur
- Plus de 10 palettes supplémentaires disponibles via le logiciel MSA A2
- Écran 220 x 176 garantissant des images d'une netteté cristalline



APRIA G1 XR de MSA

Une réponse plus rapide

Les conditions auxquelles les pompiers sont confrontés quotidiennement ont considérablement changé au fil des ans. L'appareil respiratoire autonome MSA G1 est conçu avec une technologie qui fait entrer la lutte contre les incendies dans le futur. L'utilisation du Bluetooth, de l'identification par radiofréquence (RFID), de la communication en champ proche (NFC) et de la capacité longue portée permet une intégration rapide et facile des technologies actuelles et futures, offrant aux pompiers les derniers outils disponibles pour accomplir leur travail.

- Le module Bluetooth du MSA G1 SCBA utilise des canaux audio et de données pour communiquer avec Motorola, Kenwood, BKR et L3 Harris. L'utilisation de la même connexion Bluetooth permet aux utilisateurs de se connecter au G1 SCBA via le logiciel MSA A2 pour une configuration personnalisée selon les procédures opérationnelles standard de votre service.
- Le lecteur/enregistreur RFID stocke toutes les informations relatives aux étiquettes et permet le couplage avec des appareils Bluetooth. La fonction Bluetooth intégrée offre une capacité de liaison de données pour la récupération des journaux de données SCBA et le dépannage électronique.
- La communication radio longue portée fournit au commandement des opérations des informations spécifiques sur le personnel via le logiciel MSA A2 ou FireGrid.



MSA G1 5500 SCBA

Rester à la pointe de la sécurité implique une évolution constante pour répondre aux exigences en constante évolution auxquelles vous êtes confronté chaque jour dans votre travail. Pour vous aider à répondre à ces exigences, le G1 SCBA de MSA, qui a fait ses preuves, est désormais disponible dans un système fonctionnant à 5500 psig. Le MSA G1 est notre SCBA le plus discret, le plus confortable, le plus aérodynamique, le plus équilibré et le plus configurable, avec les bouteilles 5500 psi les plus légères du marché actuel, offrant à ses utilisateurs :

- Réduction du stress et de la fatigue
- Une maniabilité accrue dans les espaces restreints, réduisant le risque de se coincer, améliorant votre mobilité et contribuant à votre sécurité dans les environnements dangereux
- Des bouteilles d'une durée de 30, 45 ou 60 minutes vous permettent de conserver le même système d'exploitation, tout en réduisant le poids, le profil, le temps de formation supplémentaire et les dépenses globales



Accessoires pour appareil respiratoire autonome MSA G1

Batterie rechargeable MSA G1 SCBA

MSA propose la première plateforme d'appareils respiratoires autonomes (ARA) approuvée par le NIOSH et conforme à la norme NFPA à être équipée d'une batterie rechargeable, éliminant ainsi le besoin de batteries de recharge jetables. Le chargeur rapide portable et compact peut charger jusqu'à six batteries à la fois ; les batteries peuvent atteindre leur pleine charge en seulement six heures.

- Coût de possession réduit, plus besoin de gaspiller de l'argent en piles jetables
- Plus besoin de disposer de plusieurs tailles de batteries à plusieurs endroits
- Ne perdez plus de temps à remplacer les piles alcalines
- Une seule source alimente l'ensemble de l'appareil respiratoire autonome
- Économisez 227 g par rapport à un pack de piles alcalines
- Recharge rapide grâce au chargeur intelligent disponible.

RÉFÉRENCE	Description
10148741-SP	Batterie rechargeable MSA
10158385	Chargeur MSA G1

* Chargeur non inclus



Système ExtendAire

Le système MSA G1 ExtendAire II est un accessoire du système universel d'alimentation en air respirable d'urgence (UEBSS) qui utilise de l'air à pression intermédiaire pour fournir aux pompiers de l'air respirable d'urgence en leur permettant de se connecter rapidement et facilement à l'alimentation en air d'un autre pompier. Le système s'intègre au G1 SCBA, offrant une mobilité illimitée et un accès facile dans les situations d'urgence. Les raccords rapides verrouillables avec clapet anti-retour intégré empêchent la contamination de la voie respiratoire par l'atmosphère ambiante.

Le système G1 ExtendAire II comprend un tuyau de secours intégré et un ensemble de collecteurs qui utilise des raccords rapides mâles et femelles, et se range dans une pochette discrète qui se fixe sur l'ensemble de transport.

Le système G1 ExtendAire II est homologué par le NIOSH et conforme à la norme NFPA 1981-2018.



SYSTÈME EXTENDAIRE II	10205767	Kit de conversion du système ExtendAire II pour G1 SCBA, UEBSS, édition 2018
	10203820	Pochette de remplacement pour système G1 ExtendAire II, UEBSS, éd. 2018.
	10156464	Kit de conversion du système ExtendAire II pour appareil respiratoire autonome G1, édition 2013.
	10156466-SP	Pochette de recharge pour système G1 ExtendAire II, éd. 2013.

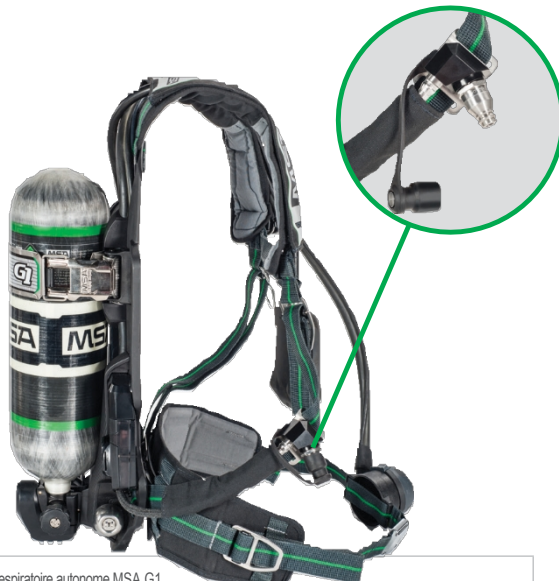
APRIA G1 XR de MSA

Le système Quick-Fill

Le système Quick-Fill permet aux utilisateurs de masques à air MSA de recharger et de transférer des bouteilles d'air* sans retirer l'appareil respiratoire autonome, même dans des atmosphères IDLH. Utilisez cette option MSA pour :

- Remplir la bouteille de l'appareil respiratoire autonome à partir d'un compresseur mobile ou d'un système en cascade en moins d'une minute.
- Transfert entre deux bouteilles, fournissant un système de respiration d'urgence.*
- Prolongez l'alimentation en air sur de plus longues durées, à l'aide d'une source d'air comprimé à distance.

Les masques à air conformes aux normes NFPA récentes sont équipés d'un raccord URC Quick-Fill System situé au niveau du dispositif d'alarme sonore Audi-Larm. Le tuyau Quick-Fill System avec raccord rapide relie la source d'air à l'adaptateur pour le transfert d'air. Voir le bulletin 0105-92-MC pour les questions-réponses sur le système Quick-Fill.



REEMPLACEMENT DU SYSTÈME DE REMPLISSAGE RAPIDE	10156465	Système Quick-Fill monté à la taille pour appareil respiratoire autonome MSA G1					
	10156467	Pochette de remplacement pour système Quick-Fill pour appareil respiratoire autonome MSA G1					
	10156468	Tuyau de 3 pieds pour système de remplissage rapide dans une pochette pour appareil respiratoire autonome MSA G1.					

	25 pieds	12 pieds	10 pieds	8 pieds	6 pieds	3 pieds	
TUYAUX DU SYSTÈME DE REMPLISSAGE RAPIDE	485332	802690	802689	802688	802687	485331	FQD x FQD *
	487907	802677	802675	802673	802671	492796	Prise FQD x CGA-347
	487909	802685	802683	802681	802679	487427	FQD x CGA-347 CN
	487906	802704	802703	802702	802701	802705	FQD x SAE4
	487908	802678	802676	802674	802672	492797	FQD x CGA-346 sortie
	487910	802686	802684	802682	802680	487428	FQD x CGA-346 CN

Systèmes MSA G1 RIT

Le système Quick-Fill permet aux utilisateurs de masques à air MSA de recharger et de transférer des bouteilles d'air* tout en portant leur appareil respiratoire autonome (ARA), sans retirer la bouteille d'air, même dans des atmosphères IDLH. Utilisez cette option MSA pour :

- Remplir la bouteille de l'appareil respiratoire autonome à partir d'un compresseur mobile ou d'un système en cascade en moins d'une minute.
- Transférer entre deux bouteilles, fournissant ainsi un système de respiration d'urgence*.
- Prolonger l'alimentation en air sur de plus longues durées, à l'aide d'une source d'air comprimé à distance.

Les masques à air conformes aux normes NFPA récentes sont équipés d'un raccord URC Quick-Fill System situé au niveau du dispositif d'alarme sonore Audi-Larm.

Le tuyau Quick-Fill System avec raccord rapide relie la source d'air à l'adaptateur pour le transfert d'air. Voir le bulletin 0105-92-MC pour les questions-réponses sur le système Quick-Fill.

RÉFÉRENCES	Pression de service	Description
10206310	2216	Système G1 RIT, FCPC, régulateur, remplissage rapide 6 pieds et systèmes ExtendAire II (UEBSS, éd. 2018), jauge à distance, URC, raccord rapide
10169710	2216	Système G1 RIT, FCPC, régulateur, remplissage rapide 6 pieds et systèmes ExtendAire II (édition 2013), jauge à distance, URC, raccord rapide
10206311	4500	Système G1 RIT, FCPC, régulateur, remplissage rapide de 6 pieds et systèmes ExtendAire II (UEBSS, éd. 2018), jauge à distance, URC, raccord fileté
10206313	4500	Système G1 RIT, FCPC, régulateur, systèmes Quick-Fill & ExtendAire II de 6 pieds (UEBSS, éd. 2018), jauge à distance, URC, raccord rapide
10169711	4500	Système G1 RIT, FCPC, régulateur, remplissage rapide 6 pieds et systèmes ExtendAire II (édition 2013), jauge à distance, URC, raccord rapide
10192465	4500	Système G1 RIT, FCPC, régulateur, remplissage rapide de 6 pieds et systèmes ExtendAire II (édition 2013), jauge à distance, URC, raccord fileté
10206312	5500	Système G1 RIT, FCPC, régulateur, systèmes Quick-Fill & ExtendAire II de 6 pieds (UEBSS, éd. 2018), jauge à distance, URC, raccord rapide
10197179	5500	Système G1 RIT, FCPC, régulateur, systèmes Quick-Fill & ExtendAire II de 6 pieds (édition 2013), jauge à distance, URC, raccord rapide

Remarque : ce système RIT n'inclut PAS de bouteille. Veuillez consulter les informations relatives à la commande de bouteilles.



RÉFÉRENCE	Description
10161130	Système RescueAire II, Snap-Tite, 4500, bouteille de 60 minutes
10161142	Système RescueAire II, Snap-Tite, 4500, sans bouteille
10161141	Système RescueAire II, Snap-Tite, 2216, bouteille de 30 minutes
10161143	Système RescueAire II, Snap-Tite, 2216, sans bouteille
10207540	Système RescueAire II, UEBSS, 4500, bouteille de 60 minutes
10207542	Système RescueAire II, UEBSS, 4500, sans bouteille
10207541	Système RescueAire II, UEBSS, 2216, bouteille de 30 minutes
10207543	Système RescueAire II, UEBSS, 2216, sans bouteille

Système G1 RescueAire® II

Le système MSA G1 RescueAire II destiné aux équipes d'intervention rapide (RIT) fournit aux pompiers de l'air respirable d'urgence, y compris l'alimentation en air des pompiers piégés portant un appareil respiratoire autonome (ARA) compatible avec le système. Conçu pour les conditions extrêmes des services d'incendie, le système G1 RescueAire II offre deux pressions de fonctionnement, 2216 et 4500 psi. Une bandoulière en option permet de le transporter les mains libres.

Le système intègre un régulateur G1 ; les équipes RIT peuvent fournir de l'air aux pompiers à terre équipés d'un masque G1. Le régulateur G1 se connecte directement au masque G1 pour une capacité de sauvetage maximale, soutenu par un harnais de transport résistant aux flammes et à la chaleur, fabriqué à partir de matériaux Nomex et Kevlar.

Le système G1 RescueAire II comprend :

- Bouteille SuperLite®
- Système de remplissage rapide 36 pouces Connexion EBS
- Système ExtendAire Connexion EBS
- Réducteur de pression G1 PR-14
- Régulateur G1
- Harnais de transport avec bandoulière réglable
- Dispositif d'alarme sonore Audi-Larm™ pour avertissement de basse pression

Système MSA Rescue Belt II pour appareil respiratoire autonome MSA G1

Le dispositif innovant de MSA pour les évacuations d'urgence, le système Rescue Belt II pour l'appareil respiratoire autonome G1, est un système d'évacuation personnel intégré qui permet aux pompiers de descendre en rappel vers un lieu sûr s'ils se retrouvent piégés dans les étages supérieurs d'un bâtiment. Le système Rescue Belt II G1 est certifié NFPA 2500 pour une utilisation comme système d'évacuation personnel en cas d'urgence lorsqu'il est installé sur des masques à air approuvés par MSA. Le dispositif peut également être utilisé seul lorsqu'il n'est pas installé sur un masque à air. Le système Rescue Belt II peut être commandé en option avec l'appareil respiratoire autonome MSA G1 ou en tant que composant vendu séparément pour mettre à niveau votre appareil respiratoire autonome MSA G1 existant.

Corde	Connecteurs		
50 pieds. MSA SAFETY	10173102	10173103	10173105



APRIA G1 XR de MSA

Respirateur d'évacuation MSA G1 PremAire® Cadet

Ce respirateur à adduction d'air combiné à une bouteille d'évacuation est utilisé pour pénétrer dans ou évacuer des espaces confinés dangereux ou immédiatement dangereux pour la vie ou la santé. Sa conception profilée et légère intègre un masque facial à technologie avancée, léger, discret et à port ouvert qui offre une protection contre la contamination croisée.

- La valve de bouteille monobloc et le régulateur de première étape intègrent une conception en aval pour réduire l'accumulation d'humidité et deux ressorts pour une fiabilité maximale.
- La bouteille d'évacuation à profil bas se porte sur la hanche droite ou gauche pour faciliter les mouvements dans les espaces restreints.
- La sangle de soutien à l'épaule intègre un dispositif de maintien du tuyau ; le tuyau du détendeur reste près du corps pour réduire les risques d'accrochage.
- Bouteilles de secours d'une autonomie de 5, 10 et 15 minutes.
- Le manomètre encastré dans le boîtier de la valve protège le manomètre et réduit la taille et le profil.
- Deux matériaux pour les harnais : nylon standard pour la résistance aux produits chimiques et Kevlar pour les environnements à haute température ou présentant un risque d'étincelles.
- Régulateur avec dérivation et couvercle de purge.
- Approuvé par le NIOSH en tant qu'appareil respiratoire à adduction d'air et appareil respiratoire autonome.



Matrice de sélection pour la commande

Type d'

PCG PremAire Cadet Escape G1

B Type avec support et harnais

- 1 Nylon, sangle de transport, standard
- 2 Kevlar, porte-sangle, standard
- 3 Nylon, sac de transport, standard
- 4 Kevlar, sac de transport, standard

Remarques :

Les bouteilles d'échappement en aluminium ne sont pas compatibles avec les porte-bagages.

Option C Pad

0 Aucune

1 Épaule

D Échappement

- A Aluminium 5 minutes
- B Aluminium 10 minutes
- C 5 minutes carbone
- D 10 minutes carbone
- E 15 minutes carbone
- F Aluminium 5 minutes, moins d'air
- G 10 minutes d'aluminium, moins d'air
- H 5 minutes de carbone, moins d'air
- J 10 minutes carbone, moins d'air
- K 15 minutes pour le carbone, moins d'air

E Régulateur MMR

A Régulateur G1, couvercle de purge

F Masque G1

1 Aucun

2 G1 Masque avec harnais réglable à 4 points

, taille moyenne¹¹

3 Masque G1 avec harnais réglable en 5 points

moyenn¹¹

4 Masque G1 avec harnais en caoutchouc, taille

moyenne¹¹

Remarques :

Si le masque souhaité n'est pas disponible ici, choisissez « Aucun » et sélectionnez parmi les masques G1 ATO.

G Déconnexion rapide

0 Aucun

A Snap-Tite, aluminium

B Snap-Tite, acier inoxydable

C Snap-Tite, laiton

D Hansen, acier inoxydable

E Hansen, laiton

F Foster, acier

G Foster, acier inoxydable

H Foster, laiton

J Snap-Tite, verrouillable, aluminium

K Snap-Tite, verrouillable, acier inoxydable

M Snap-Tite, verrouillable, laiton

N Foster, acier inoxydable

P Cejn, verrouillable

Remarque :

Un supplément sera ajouté aux configurations classées comme matières dangereuses

H Case

0 Aucun

1 Boîtier en plastique rigide

Légende :

¹¹ Le masque comprend une coque nasale, mais ne comprend pas de sangle pour le cou.

PCG							
A	B	C	D	E	F	G	H

RÉFÉRENCE

Quantité

Logiciel de configuration MSA A2

Le logiciel MSA A2 vous permet de personnaliser votre appareil respiratoire autonome (ARA) afin qu'il réponde à vos procédures opérationnelles standard, d'analyser les données d'utilisation et d'améliorer de manière fiable la sécurité et la responsabilité des pompiers sur les lieux d'incendie. Le logiciel surveille à distance l'état des pompiers à distance depuis le poste de commandement. Les fonctionnalités de reporting approfondies comprennent la recherche dans le journal des données pour les rapports d'incident par date et/ou type d'alarme ; les rapports peuvent être exportés, filtrés, imprimés, etc. Les utilisateurs peuvent également récupérer les journaux d'événements pour tous les incidents enregistrés.

- Le logiciel permet de configurer les paramètres d'alarme, du module de contrôle, de responsabilité, du module haut-parleur et du HUD.
- Le MSA G1 SCBA enregistre les données d'utilisation ; le logiciel MSA A2 permet de consulter la date de l'incident, sa durée, la quantité d'air utilisée, l'état de l'alarme, etc.
- La création d'étiquettes permet de personnaliser l'appareil respiratoire autonome G1 en fonction de vos besoins et de suivre l'emplacement de chaque composant. Les journaux d'incidents comprennent la date, l'heure, la durée, le numéro d'incident, le numéro du centre de dispatching, le nom du pompier, l'équipe de pompiers, le numéro de série du dispositif PASS, l'heure à laquelle le pompier a commencé à respirer, tout événement enregistré et la pression restante au moment où l'événement s'est produit.



Accessoires supplémentaires pour l'appareil respiratoire autonome G1

Référence	Description	Référence	Description
10148740-SP	Pack de piles alcalines de recharge	10158402	Kit de fixation pour carbone H-60 (807588) 4500 psig (type 5 - queue d'aronde)
10148741-SP	Bloc-batterie rechargeable de recharge	10158408	Adaptateur à connexion rapide pour station de remplissage
10158385	Station de recharge pour batteries rechargeables	10164940	G1 Kit d'outils personnalisés
10149701-SP	Adaptateur à connexion rapide pour bouteilles de 2216 psig	10083875	Étiquette RFID
10149702-SP	Adaptateur à connexion rapide pour bouteilles de 4500/5500 psig	10158407	Lecteur/enregistreur RFID (utilisation principale avec A2)
10158389	Kit de fixation pour carbone H-30 (807587) 4500 psig (type 2 - queue d'aronde)	10186214	Lecteur RFID en lecture seule (utilisation principale avec AIMS)
10158390	Kit de fixation pour carbone H-45 LP (10035644) 4500 psig (type 3 - queue d'aronde)	10175010-SP	Module de commande G1 avec kit de mise à niveau TIC intégré - 2216 psig
10158401	Kit de fixation pour carbone L-30 (807586) 2216 psig (type 4 - queue d'aronde)	10175021-SP	Module de commande G1 avec kit de mise à niveau TIC intégré - 4500/5500 psig
10162403	Adaptateur à connexion rapide pour station de remplissage	10183992	Kit, capuchon de protection et manchon pour bouteille 30 min
10158401	Kit de fixation pour carbone H-45 (807570) 4500 psig (type 4 - queue d'aronde)	10183993	Kit, capuchon de protection et soufflet pour bouteille LP 45 min

Plateforme connectée MSA pour pompiers

FireGrid

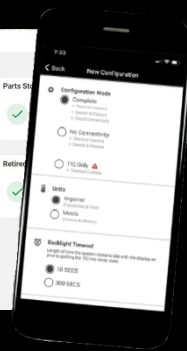
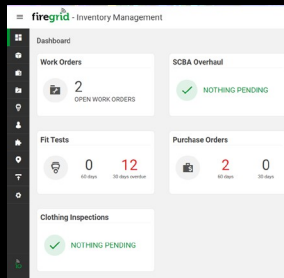
FireGrid est une suite d'applications connectées au cloud qui fournissent des informations précises et opportunes sur la sécurité, avec une charge supplémentaire minimale voire nulle, afin de permettre aux services d'incendie de prendre des décisions plus rapides, plus éclairées et plus sûres pendant les événements en direct et après les interventions. Les applications FireGrid améliorent, automatisent et numérisent les processus manuels fastidieux de gestion des incidents, de reporting et de gestion des stocks.

Les applications de MSA exploitent les données des appareils présents sur place pour permettre aux commandants des opérations de prendre des décisions plus éclairées et contribuer à réduire la surcharge cognitive grâce à une meilleure connaissance de la situation des appareils, du personnel et des données relatives à l'événement. Après l'intervention, FireGrid génère automatiquement des rapports en capturant les données détaillées des appareils et du personnel à partir des appareils connectés au cloud. Les informations relatives à l'utilisation des produits sur place sont automatiquement stockées dans le cloud afin d'être accessibles depuis n'importe où.

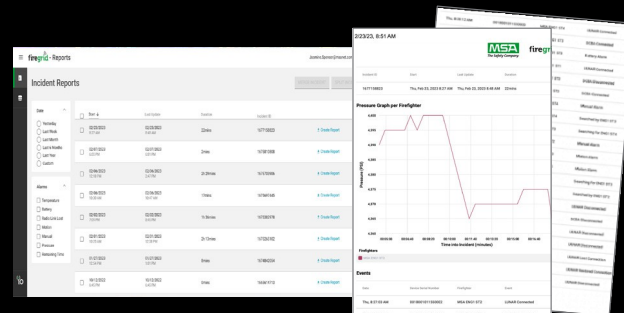
La gestion des stocks est assurée par une application centralisée de gestion des actifs numériques et de conformité basée sur le cloud. La simple utilisation des appareils connectés permet une maintenance préventive basée sur l'utilisation, une meilleure gestion du parc, une efficacité accrue des ressources et la possibilité d'éviter un entretien excessif des produits grâce aux données recueillies sur place qui sont automatiquement documentées et stockées dans l'application de gestion des stocks. FireGrid permet de s'assurer que tous les produits sont conformes et prêts à l'emploi grâce à des tableaux de bord récapitulatifs et à l'attribution de rappels d'inspection et de procédures d'entretien. Les analyses du tableau de bord permettent de visualiser les tendances du service afin de comprendre ce qui se passe au fil du temps.



GESTION DES STOCKS



RAPPORTS ET ANALYSES



La plateforme MSA Connected Firefighter est un réseau de produits qui élargit l'offre de connectivité des solutions MSA afin d'améliorer la sécurité des pompiers. La plateforme Connected Firefighter comprend les produits connectés au cloud de MSA qui permettent la gestion des incidents, la conformité de la gestion des stocks ainsi que la création de rapports et d'analyses. Elle comprend notamment l'appareil respiratoire autonome G1, MSA HUB Fire Service, LUNAR® Connected Device et FireGrid™.



MSA HUB

Le MSA HUB fournit une passerelle sans fil vers le cloud, permettant la surveillance locale des données relatives aux appareils et au personnel. Le MSA HUB crée son propre hotspot pour une utilisation locale sans connexion Internet ou se connecte au cloud via une connexion Internet existante, y compris LTE. Il se connecte à l'application pour tablette pour la surveillance locale et envoie toutes les données à la plateforme web FireGrid pour l'évaluation post-intervention, la création de rapports et la gestion des stocks.

APPAREIL CONNECTÉ LUNAR

Dans le cadre de la plateforme Connected Firefighter de MSA, LUNAR® Connected Device et FireGrid fournissent une technologie de recherche et de sauvetage, une connaissance de la situation et une expérience améliorée du commandement des opérations, sur place et à distance. Cette solution Connected Firefighter aide à localiser un membre de l'équipe à terre, à avertir automatiquement les membres de l'équipe, y compris le commandement des opérations en cas d'alarme d'un appareil, la connaissance de la situation et la connectivité pour une prise de décision plus éclairée et plus sûre. La connexion directe au cloud de LUNAR fournit les données de l'appareil au commandement des opérations sur l'application de surveillance locale de MSA basée sur une tablette et est disponible pour une utilisation sur FirstNet®, garantissant la priorité sur le réseau cellulaire d'AT&T.





Bouteilles G1 SCBA

Bouteilles en carbone standard légères

Les bouteilles en carbone standard légères MSA (également appelées bouteilles SuperLite) sont un élément essentiel des services d'incendie. Disponibles en 2216, 4500 et 5500 psi, ces bouteilles sont durables et légères. La bouteille est enroulée des milliers de fois avec des fibres de carbone à haute résistance imprégnées de résine époxy.

Une enveloppe finale en fibres de verre renforce la résistance à l'abrasion. Une bande luminescente qui brille dans le noir est ensuite appliquée pour améliorer la visibilité nocturne.

Bouteilles Eclipse

La bouteille Eclipse est une nouvelle option pour l'appareil respiratoire autonome G1 qui offre une finition noire élégante et attrayante. Les bouteilles Eclipse présentent un design léger et épuré et sont disponibles en 4500 psi avec une durée de service nominale de 30 minutes et 45 minutes à profil bas.



Options de bouteilles pour appareil respiratoire autonome G1

Les bouteilles MSA G1 SCBA sont disponibles à l'achat dans une large gamme d'options et peuvent être personnalisées.

Type de connexion

Connexion filetée à distance

La connexion filetée à distance est disponible en CGA 346 (2216 psi) et CGA 347 (4500 et 5500 psi) pour une connexion filetée traditionnelle.



Connexion à distance à raccord rapide

L'option de connexion rapide est disponible pour un changement rapide et facile des bouteilles. Les bouteilles à connexion rapide sont équipées d'un adaptateur installé pour une connexion facile par simple pression avec le volant à distance.

Type de volant



Volant standard

Le volant standard permet d'ouvrir et de fermer facilement la vanne de la bouteille en tournant le bouton du volant.



Volant à verrouillage

Le volant à verrouillage se verrouille lorsque la vanne du cylindre est en position ouverte. Il suffit d'un simple mouvement de rotation du volant pour ouvrir le cylindre, mais pour le fermer, l'utilisateur doit tirer le volant vers l'extérieur puis le tourner pour fermer.

APRIA G1 XR de MSA



Logo personnalisé

Pour faciliter l'identification des bouteilles, MSA peut personnaliser n'importe quelle bouteille G1 en apposant le logo du service sous le revêtement transparent de la bouteille.

Cette personnalisation peut être réalisée à l'aide d'une bande réfléchissante ou en papier, en une ou plusieurs couleurs.

Étiquettes personnalisées



Une seule couleur

Multicolore

G1 Spécifications de la bouteille d'appareil respiratoire autonome

Bouteilles en carbone standard légères					
Pression des bouteilles	Durée de service	Air respirable disponible	Hauteur de la bouteille (avec valve)	Diamètre de la bouteille	Poids de la bouteille (pleine)
Bouteilles de 30 minutes					
2216 PSI	30 minutes	45 ft.3	22,8 po (579 mm)	6,7 po (170 mm)	11,3 lb (5,1 kg)
4500 PSI	30 minutes	45 pi ³	544 mm	137 mm	10,4 lb (4,7 kg)
5500 PSI	30 minutes	45 pi ³	21,0 po (533 mm)	5,0 po (127 mm)	9,9 lb (4,5 kg)
Bouteilles de 45 minutes					
4500 PSI	45 minutes (profil bas)	65 pi ³	587 mm	6,3 po (160 mm)	13,9 lb (6,3 kg)
4500 PSI	45 minutes	65 ft.3	533 mm	173 mm	14,4 lb (6,5 kg)
5500 PSI	45 minutes	65 pi ³	577 mm	147 mm	13,5 lb (6,1 kg)
Bouteilles de 60 minutes					
4500 PSI	60 minutes	87 pi ³	23,9 po (607 mm)	7,1 po (180 mm)	17,2 lb (7,8 kg)
5500 PSI	60 minutes	87 pi ³	577 mm	170 mm	17,4 lb (7,9 kg)
Cylindres Eclipse					
4500 PSI	30 minutes	45 pi ³	551 mm	5,4 po (137 mm)	10,2 lb (4,6 kg)
4500 PSI	45 minutes (profil bas)	65 pi ³	597 mm	6,1 po (155 mm)	13,5 lb (6,1 kg)



2216 psi Standard
bande jaune



4500 psi Standard
bande verte



5500 psi Standard
bande bleue



4500 psi Eclipse
bande verte

Informations pour commander des bouteilles MSA G1 SCBA

Bouteilles MSA G1 SCBA pour connexion filetée à distance

Pression de la bouteille	Type de bouteille	Type de raccord	Type de volant	Air	Moins d'air
2216 PSIG	30 minutes	Fileté	Standard	10156422-SP	10156431-SP
4500 PSIG	30 minutes	Fileté	Standard	10156423-SP	10156432-SP
4500 PSIG	45 minutes (<i>profil bas</i>)	Fileté	Standard	10156424-SP	10156433-SP
4500 PSIG	45 minutes	Fileté	Standard	10156425-SP	10156434-SP
4500 PSIG	60 minutes	Fileté	Standard	10156426-SP	10156435-SP
5500 PSIG	30 minutes	Fileté	Standard	10185508	10185602
5500 PSIG	45 minutes	Fileté	Standard	10185509	10185603
5500 PSIG	60 minutes	Fileté	Standard	10185510	10185604



Connexion filetée à distance

Bouteilles MSA G1 pour appareils respiratoires autonomes à connexion rapide à distance

Pression de la bouteille	Type de bouteille	Type de raccordement	Type de volant	Air	Moins d'air
2216 PSIG	30 minutes	Connexion rapide	Standard	10175706	10175711
4500 PSIG	30 minutes	Connexion rapide	Standard	10175707	10175712
4500 PSIG	45 minutes (<i>profil bas</i>)	Connexion rapide	Standard	10175708	10175713
4500 PSIG	45 minutes	Connexion rapide	Standard	10175709	10175714
4500 PSIG	60 minutes	Connexion rapide	Standard	10175710	10175715
5500 PSIG	30 minutes	Raccord rapide	Standard	10181628	10181708
5500 PSIG	45 minutes	Connexion rapide	Standard	10181629	10181709
5500 PSIG	60 minutes	Connexion rapide	Standard	10181630	10181710



Connexion filetée à distance

Bouteilles standard MSA G1 SCBA pour raccordement à distance fileté et à connexion rapide avec volant de verrouillage

Pression de la bouteille	Type de bouteille	Type de raccordement	Type de volant	Air	Moins d'air
4500 PSIG	30 minutes	Fileté	Verrouillage	10191802	10191838
4500 PSIG	45 minutes (<i>profil bas</i>)	Fileté	Verrouillage	10191806	10191842
4500 PSIG	45 minutes	Fileté	Verrouillage	10191804	10191840
4500 PSIG	60 minutes	Fileté	Verrouillage	10191808	10191844
4500 PSIG	30 minutes	Connexion rapide	Verrouillage	10191803	10191839
4500 PSIG	45 minutes (<i>profil bas</i>)	Connexion rapide	Verrouillage	10191807	10191843
4500 PSIG	45 minutes	Connexion rapide	Verrouillage	10191805	10191841
4500 PSIG	60 minutes	Connexion rapide	Verrouillage	10191809	10191845

APRIA G1 XR de MSA

MSA G1 SCBA Eclipse Cylinders

Pression de la bouteille	Type de bouteille	Type de raccord	Type à volant	Air	Moins d'air
4500 PSIG	30 minutes	Fileté	Standard	10204941	10204965
4500 PSIG	45 minutes (<i>profil bas</i>)	Fileté	Standard	10204945	10204969
4500 PSIG	30 minutes	Connexion rapide	Standard	10204942	10204966
4500 PSIG	45 minutes (<i>profil bas</i>)	Connexion rapide	Standard	10204946	10204970
4500 PSIG	30 minutes	Fileté	Verrouillage	10204943	10204967
4500 PSIG	45 minutes (<i>profil bas</i>)	Fileté	Verrouillage	10204947	10204971
4500 PSIG	30 minutes	Connexion rapide	Verrouillage	10204944	10204968
4500 PSIG	45 minutes (<i>profil bas</i>)	Connexion rapide	Verrouillage	10204948	10204972

Accessoires pour bouteilles MSA G1 SCBA

Référence	Description
10149701-SP	Adaptateur à connexion rapide pour bouteilles de 2216 psig
10149702-SP	Adaptateur à connexion rapide pour bouteilles de 4500/5500 psig
10158389	Kit de fixation pour bouteille 4500 psig, 30 min (queue d'aronde de type 2)
10158390	Kit de fixation pour bouteille à profil bas de 4500 psig, 45 min (queue d'aronde de type 3)
10158401	Kit de fixation pour bouteille 4500 psig, 45 min (queue d'aronde de type 4)
10158402	Kit de fixation pour bouteille 4500 psig, 60 min (queue d'aronde de type 5)
10162403	Adaptateur à connexion rapide pour station de remplissage
10183992	Kit, capuchon de protection et soufflet pour bouteille de 30 min.
10183993	Kit, capuchon de protection et sabot pour bouteille à profil bas de 45 minutes



Capuchon et embout
Le capuchon et le sabot constituent une protection en caoutchouc pour le haut et le bas de la bouteille. Disponibles uniquement pour les bouteilles standard et légères en carbone de 30 et 45 minutes LP 4500 psi.

Accessoires pour appareil respiratoire autonome MSA G1

Référence	Description
10148740-SP	Bloc-piles alcalines de recharge
10148741-SP	Bloc-batterie rechargeable de recharge
10158385	Station de recharge pour piles rechargeables
10164940	Kit d'outils personnalisés G1
10083875	Étiquette RFID
10158407	Lecteur/enregistreur RFID (utilisation principale avec A2)
10186214	RFID en lecture seule (utilisation principale avec AIMS)
10175010-SP	Module de commande G1 avec kit de mise à niveau TIC intégré - 2216 psig
10175021-SP	Module de commande G1 avec kit de mise à niveau TIC intégré - 4500/5500 psig

Masques d'appareil respiratoire autonome MSA G1

Référence	Type	Taille	Taille de la coque nasale	Harnais	Configuration ATO
10156458	Service d'incendie	Petit	Petit	4 points réglables	G1PPFS1-S401
10156459	Service d'incendie	Moyen	Moyen	4 points réglables	G1PPFM1M401
10156460	Service d'incendie	Grand	Grand	4 points réglables	G1PPFL1L401
10156461	Service d'incendie	Petit	Petit	Caoutchouc	G1PPFS1-SR01
10156462	Service d'incendie	Moyen	Moyen	Caoutchouc	G1PPFM1MR01
10156463	Service d'incendie	Grand	Grand	Caoutchouc	G1PPFL1LR01
10161812	Service d'incendie	Petit	Petit	5 points réglables	G1PPFS1-S501
10161813	Service d'incendie	Moyen	Moyen	5 points réglables	G1PPFM1M501
10161814	Service d'incendie	Grand	Grand	5 points réglables	G1PPFL1L501



Accessoires pour masques respiratoires autonomes MSA

Référence	Description
496081	Cartouche filtrante PAPR de type H (lot de 6)
10042346	Cartouche filtrante PAPR type H (paquet de 20)
10067469	Cartouche P100/OV (paquet de 1)
10094315	Cartouche P100/OV (paquet de 12)
10144230	Kit de lunettes pour masque G1
10152979	Cartouche anti-émeute P100/CN/CS (paquet de 1)
10160594	Cartouche multigaz GME/CS/CN/P100 (1 unité)

Référence	Description
805078	Adaptateur pour test d'ajustement Quik Chek®
10144220-SP	Sangle de remplacement en tissu pour le cou
10159699-SP	Sangle de remplacement en caoutchouc
10144231-SP	Adaptateur de filtre APR
10189322	G1 CBRN Nosecup, grand format
10189323	Cache-nez CBRN G1, moyen/petit
10046570	Cartouche CBRN
10144230	Kit de lunettes G1

Matrice de sélection des commandes

- A Application**
F Incendie
- B Taille**
S Petit
M Moyen
L Grand
- C Matériaux**
1 Hycar

D Coque
nasale
0 Aucun
S Petit
M Moyen L
Grand

E Harnais pour la tête

0 Aucun

4 4 points réglables

5 5 pt Réglable R

Caoutchouc

F Tour de cou

0 Aucun

C Tissu

R Caoutchouc

G Raccord du régulateur
1 Fixe à connexion instantanée

Remarque :
Des masques portant le même numéro de référence sont également disponibles
Un supplément sera ajouté aux configurations classées comme matières dangereuses

		1				1	
A	B	C	D	E	F	G	
NÚMERO DE PIECE						Quantité	

APRIA G1 XR de MSA Édition pompiers

Matrice de sélection des commandes

Pression du système

- 2 2216 psig
- 4 4500 psig
- 5 5500 psig ^[1]

B Raccordement de la bouteille

- 2 Raccordement fileté CGA à distance
- 4 Connexion à distance rapide CGA
- Connexion

C Harnais

- 1 Standard sans sangle thoracique
- 2 Standard avec sangle thoracique
- 3 Tunnel d'entretien sans sangle thoracique sangle
- 4 Tunnel d'entretien avec sangle thoracique
- 9 Tunnel d'entretien sans sangle thoracique Non PASS
- 10 Tunnel en état de marche avec sangle de poitrine
- Non PASS

D Type berceau

- M Bande métallique

Type lombaire

- A Coussin lombaire pivotant réglable
- D Boucle solide pivotante et réglable
- P Coussin lombaire pivotant à profil bas
- R Coussin lombaire pivotant à profil bas, boucle solide
- 1 Ceinture de sauvetage II Crochet Crosby, 50'
- 2 Mousqueton Rescue Belt II, 50'
- 8 crochets Rescue Belt II Lightning GT, 50 pieds

F Type de régulateur

- 1 T4 standard avec cache de purge épaule gauche
- 2 Régulateur T4 avec cache solide Épaule gauche

Type de tuyau du régulateur G

- C Continu
- Q Connexion rapide

H Assistance respiratoire d'urgence

- 0 Aucun
- 1 Remplissage rapide monté à la taille ^[1]
- 2 ExtendAire II
- 3 Remplissage rapide à la taille et ExtendAire II ^[1]
- 4 Tuyau et pochette
- 5 Remplissage rapide à la taille avec tuyau et pochette ^[1]
- 6 ExtendAire II avec tuyau et pochette
- 7 Quick-Fill à fixation à la taille avec tuyau et pochette, ExtendAire II ^[1]
- A Poche uniquement

J Module haut-parleur

- L Côté gauche de la poitrine ^[2]
- 0 Aucun

K PASS

- Épaule droite PASS ^[2]
- C PASS Télémétrie épaule droite ^[2]
- E PASS épaule droite avec TIC intégré ^[2]
- G PASS Télémétrie épaule droite avec TIC intégré ^[2]
- H Épaule droite non conforme ^{[2][4]}
- J Pas de PASS Télémétrie épaule droite ^{[2][4]}
- K Pas de PASS épaule droite avec intégré TIC ^{[2][4]}
- L Pas de PASS Télémétrie épaule droite avec TIC intégré ^{[2][4]}

L Type de batterie

- A Alcaline
 - R Rechargeable ^[3]
- Remarques :**
Si la télémétrie est commandée, R doit être sélectionné.

Remarque :

^[1] Le transfert d'un appareil respiratoire autonome à un autre n'est pas disponible avec le système d'exploitation 5500 psig.

^[2] Tel que porté

^[3] Chargeur vendu séparément

^[4] Ne peut être combiné qu'avec l'option de harnais 9 ou 10

Remarque :

Un supplément sera ajouté aux configurations classées comme matières dangereuses.

A-G1FS

A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	

NUMERO DE PIÈCE

	Quantité
--	----------

Remarque : ce bulletin contient uniquement une description générale des produits présentés. Bien que les utilisations et les performances des produits soient décrites de manière générale, ceux-ci ne doivent en aucun cas être utilisés par des personnes non formées ou non qualifiées. Les produits ne doivent pas être utilisés avant que les instructions/le manuel d'utilisation, qui contiennent des informations détaillées sur l'utilisation et l'entretien appropriés des produits, y compris les avertissements et les mises en garde, aient été lus et compris dans leur intégralité. Les spécifications sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. MSA est une marque déposée de MSA Technology, LLC aux États-Unis, en Europe et dans d'autres pays. Pour toutes les autres marques commerciales, consultez le site <https://us.msasafety.com/Trademarks>.

MSA est présente dans plus de 40 pays à travers le monde. Pour trouver un bureau MSA près de chez vous, rendez-vous sur MSAsafety.com/offices.