



AVIS DE SÉCURITÉ À L'ATTENTION DE L'UTILISATEUR

À L'ATTENTION DE : TOUS LES UTILISATEURS DE L'APPAREIL DE PROTECTION RESPIRATOIRE AUTONOME AIR-PAK X3 DE SCOTT ÉQUIPPÉ DE LA CONSOLE DE COMMANDE SEMS II

AVERTISSEMENT : VEUILLEZ LIRE L'INTÉGRALITÉ DE CET AVIS ET EN SUIVRE LES CONSIGNES. LE NON-RESPECT DE CES CONSIGNES PEUT ENTRAÎNER DES BLESSURES GRAVES OU MORTELLES.

Fonctionnalité du SEMS II

Suite à un audit périodique, Scott Safety a pris connaissance d'un problème éventuel au niveau des consoles de commande Air-Pak X3 SEMS II fabriquées avant le 01/31/2018. Bien que Scott Safety n'ait reçu aucun signalement sur le terrain, il existe une possibilité que l'utilisateur soit confronté à une variabilité de fonctionnement du système électronique dans des conditions extrêmes. Si l'utilisateur fait face à une situation d'alarme DAP complète qu'il est impossible d'arrêter ou si l'écran de visualisation tête-haute est dysfonctionnel, il faut évacuer immédiatement l'environnement DIVS. Ces états peuvent également être détectés lors des Inspections opérationnelles régulières (des contrôles quotidiens) repérables par une forte tonalité constante.

Vous pouvez continuer d'utiliser vos appareils de protection respiratoire autonomes (APRA). Les respirateurs utilisés régulièrement doivent être inspectés au début de chaque période d'utilisation et durant le nettoyage après chaque utilisation en conformité avec les Consignes d'utilisation et d'entretien 595289-01 et 595265-01 de Scott Safety et de toutes les procédures opératoires. Si l'Inspection opérationnelle régulière d'un APRA révèle une non-conformité, il faut étiqueter cet appareil comme hors service.

Identification et intervention du client

Vous recevez cet avis car Scott Safety vous a identifié comme un client possiblement détenteur d'un APRA répondant à ces critères. Si vous possédez un APRA Air-Pak X3 de Scott Safety équipé d'une console de commande SEMS II, Scott Safety procédera gratuitement au remplacement du module électronique interne de la console SEMS II. Ce module de remplacement comportera la dernière version du micrologiciel SEMS II. Veuillez vérifier les appareils que vous possédez en fonction des consignes ci-après et prendre les mesures recommandées.

Pour confirmer que vous possédez un APRA visé par cet Avis de sécurité à l'attention de l'utilisateur, veuillez vérifier que la console de cet APRA est une SEMS II. La console de commande SEMS II de l'Air-Pak X3 peut être identifiée par la présence de trois (3) boutons-poussoirs (consultez les photographies ci-après des boutons de couleur rouge, jaune et grise). Le présent Avis concerne les APRA Air-Pak X3 de Scott Safety équipés de la console de commande SEMS II fabriquée avant le 01/31/2018. Si votre APRA Air-Pak X3 est concerné par cet Avis, veuillez communiquer avec Scott Safety afin qu'un technicien puisse planifier ce remplacement gratuit. Vous pouvez communiquer avec Scott Safety au 1-800-247-7257 ou sur Internet au www.scottsafety.com.



Comment identifier une console SEMS II