



SCOTT^{MC}
Sécurité incendie et industrielle

Action immédiate requise
Avis d'information aux utilisateurs SN041023

Produits :

Tuyaux accessoires pour le Système d'alimentation sécuritaire respiratoire d'urgence universel (UEBSS) et le Système d'alimentation sécuritaire respiratoire d'urgence (EBSS) Scott^{MC} 3M^{MC}

Dates concernées :

Janvier 2022 à juillet 2022

L'EBSS Scott^{MC} 3M^{MC} et l'UEBSS Scott^{MC} 3M^{MC} peuvent être utilisés en toute sécurité une fois que les directives de cet avis sont exécutées.

Sécurité incendie et industrielle Scott^{MC} a reçu un petit nombre de rapports concernant des EBSS ou UEBSS dont les raccords de tuyaux sont mal sertis. Bien qu'un tel défaut puisse être détecté au moment de la pressurisation initiale et réparé sous garantie, cet avis exige l'inspection des tuyaux UEBSS ou EBSS sur tout APRIA Air-Pak^{MC} Scott^{MC} 3M^{MC}, RIT-Pak III, RIT-Pak Fast Attack, ou des composants de rechange tombant dans les dates spécifiées.

La plage de dates de cet avis comprend les UEBSS ou EBSS attachés aux APRIA, aux RIT-Paks ou aux composants de service de rechange fabriqués entre janvier 2022 et juillet 2022 inclus. Veuillez prendre note des actions suivantes afin de déterminer si l'un de vos appareils respiratoires isolants est concerné par cet avis et quelles sont les mesures à prendre par la suite.

Identification et mesures à prendre par les clients

Vous recevez cet avis parce que vous avez été identifié par Scott 3M comme ayant fait un achat auprès d'un distributeur agréé susceptible d'avoir reçu des accessoires UEBSS ou EBSS tombant dans la plage de dates de fabrication de cet avis. Nous leur avons demandé de vous informer et de vous fournir ces directives sur la manière d'inspecter visuellement votre flotte afin de déterminer si d'autres mesures d'entretien sont nécessaires.

Reportez-vous à la figure 1 ci-dessous pour vous aider à identifier la date de fabrication de votre réducteur de pression de l'APRIA.



Figure 1

SN041023

Reportez-vous à la figure 2 ci-dessous pour vous aider à identifier la date de fabrication d'un tuyau UEBSS/EBSS de rechange ou d'un tuyau UEBSS/EBSS complet et d'un ensemble collecteur. Les codes de date sont encrés sur les étiquettes des emballages et estampillés sur les corps des collecteurs après l'assemblage. Les dates doivent être interprétées comme suit : A1Q23 = 1^e trimestre de 2023, A3Q22 = 3^e trimestre de 2022, etc...

Les dates indiquées dans le champ d'application du présent avis sont les suivantes : A1Q22, A2Q22, A3Q22 inclusivement.



Figure 2

Si vous identifiez un ou plusieurs APRIA dans la plage de dates, veuillez localiser toutes les viroles présentes (illustrés dans les figures 3 et 4) et les inspecter visuellement pour vous assurer que le sertissage du tuyau et de l'embout est correct (comme indiqué dans la figure 5) ci-dessous.

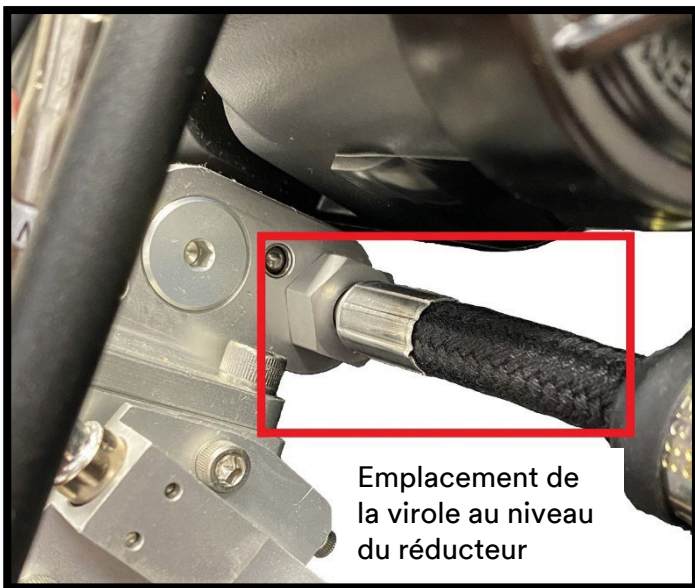


Figure 4

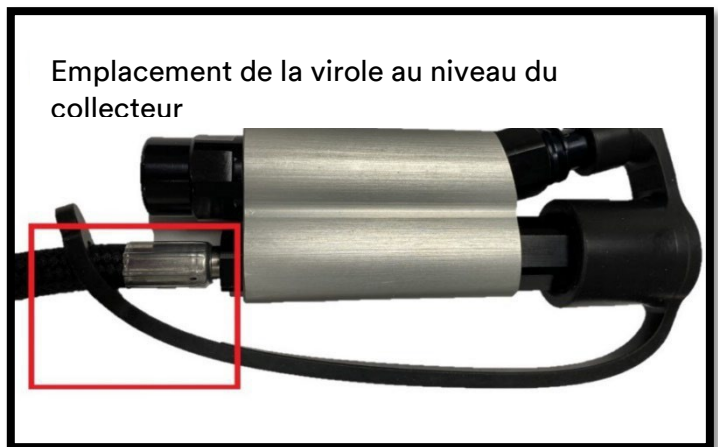


Figure 3

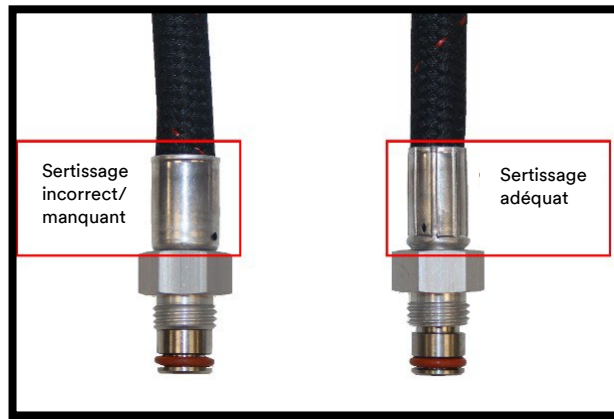


Figure 5

Si, après l'inspection, il s'avère qu'une virole est mal sertie, mettez l'APRIA hors service et contactez votre centre de service autorisé de Sécurité incendie et industrielle Scott 3M pour effectuer les réparations nécessaires. S'il s'avère qu'une pièce de rechange est mal sertie, veillez à la remplacer par un composant correctement sertie. Veuillez noter qu'il est peu probable qu'un Appareil de protection respiratoire isolant autonome (APRIA) en service, ayant été mis en service et préalablement inspecté, ait des viroles mal serties, une inspection est nécessaire.

Nous nous excusons pour tout inconvénient que cela vous a causé. Si vous avez des questions supplémentaires concernant cet avis, veuillez communiquer avec votre Centre de service agréé Scott 3M ou le Soutien technique Scott 3M afin qu'un professionnel du service puisse vous aider à la réalisation de l'avis. Vous pouvez contacter le soutien technique de Scott 3M au 1 800 247-7257, à l'adresse courriel scotttechsupport@3m.com, ou sur le site Web www.3M.ca/ScottFireFR.