



Immediate Action Required User Safety Notice SN041023

Products:

3M™ Scott™ Universal Emergency Breathing Safety System (UEBSS) and Emergency Breathing Safety System (EBSS) accessory hoses

Impacted Dates:

January 2022 – July 2022

3M™ Scott™ EBSS and UEBSS are safe to use once the instructions in this notice are carried out.

3M™ Scott™ Fire & Safety has received a small number of reports of EBSS or UEBSS systems with incorrectly crimped hose connections. Although any such defect may be detected at the time of initial pressurization and repaired under warranty, this notice requires inspection of UEBSS or EBSS hoses on any 3M™ Scott™ Air-Pak™ SCBA, RIT-Pak III, RIT-Pak Fast Attack, or spare components falling within the dates specified.

The date range for this notice includes UEBSS or EBSS systems attached to SCBA, RIT-Paks, or spare service components manufactured between **January 2022 through July 2022 inclusive**. Please take note of the following actions to determine if any of your SCBA fleet are impacted by this notice and what subsequent actions need to be taken.

Identification and Customer Action

You are receiving this notice because you have been identified by 3M Scott as having purchased from an authorized distributor that may have received UEBSS or EBSS accessories falling within the manufacture date range of this Notice. We have asked them to notify you and provide these instructions on how to visually inspect your fleet to determine if further service actions are necessary.

Refer to **Figure 1** below to help you identify the Mfg. Date of your SCBA pressure reducer.



Figure 1

Refer to **Figure 2** below to help you identify the Mfg. Date of a spare UEBSS/EBSS hose or complete UEBSS/EBSS hose and manifold assembly. Date codes are inked on package labels and stamped into manifold bodies after assembly. Date stamps shall be interpreted as follows: A1Q23 = 1st quarter of 2023, A3Q22 = 3rd quarter of 2022, etc....

Date stamps within the scope of this notice would be: A1Q22, A2Q22, A3Q22 inclusively.



Figure 2

If you identify one or more SCBA units within the date range, please locate all the present ferrules (shown in Figures 3 & 4) and visually inspect them to ensure the correct crimping of the hose and ferrule (as shown in Figure 5) below.

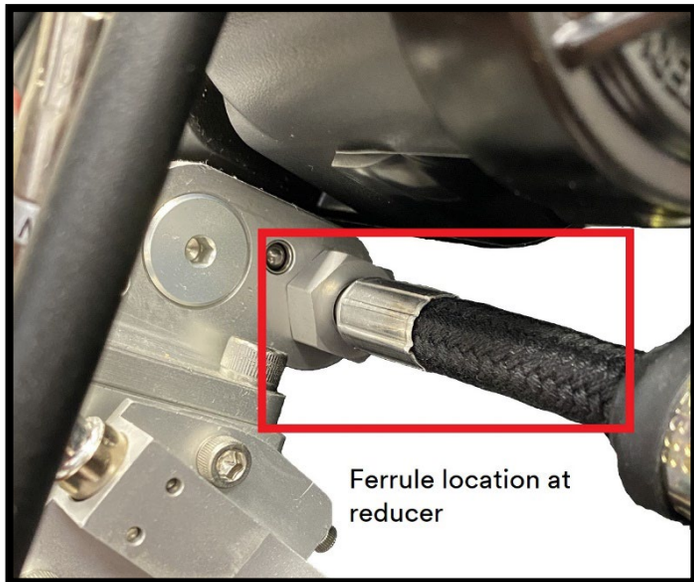


Figure 4



Figure 3

If after inspection, it is discovered that a ferrule is incorrectly crimped, take the SCBA out of service and contact your

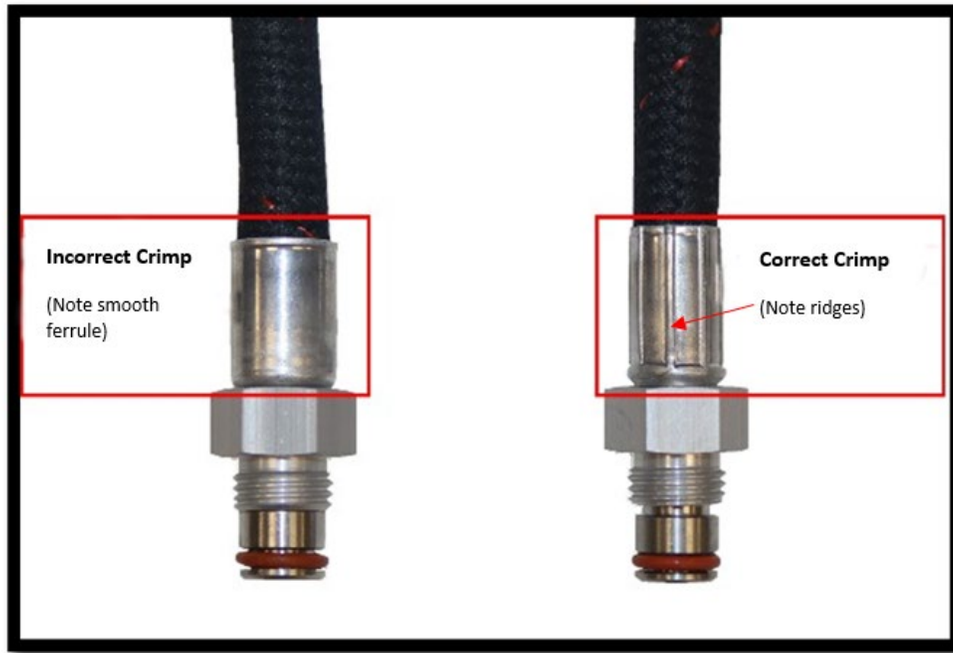


Figure 5

3M Scott Fire & Safety Authorized Service Center to complete the repairs required. If a service part is found to have incorrect crimping, please ensure its replacement with a correctly crimped component. Please note that although it is unlikely a fielded SCBA, having been placed in service and previously inspected, would have incorrectly crimped ferrules, inspection is required.

We apologize for any inconvenience caused. If you have any additional questions about this Notice please contact your 3M Scott Authorized Service Center, or 3M Scott Technical Support so that a service professional can assist you in completion of the Notice. 3M Scott Technical Support can be contacted at 1-800-247-7257, or scotttechsupport@3m.com, or through the web at www.3M.com/ScottFire.



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

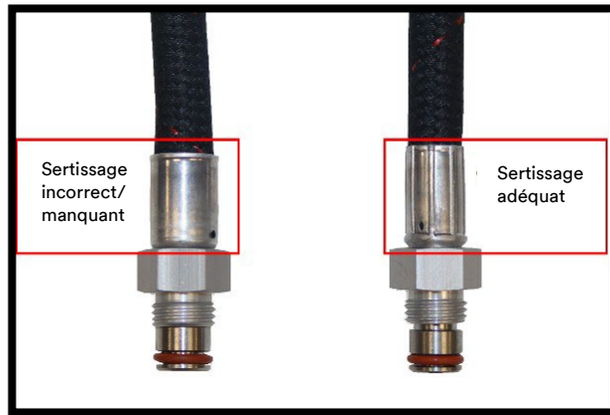


Figure 5

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.