

# Avis d'information à l'utilisateur final

**Mesure à prendre immédiatement**

Dans le cadre de l'engagement continu de la division des solutions de protection individuelle de 3M à fournir des équipements de sécurité de haute qualité, nous faisons part aux utilisateurs finaux et à nos distributeurs des informations suivantes relatives aux tuyaux respiratoires référencés ci-dessous qui pourraient être en leur possession ou sous leur contrôle.

## Produits concernés :

- Tuyaux respiratoires ultrarésistants 3M™ SC-BT-56-ASB, SC-BT-56-ASB-L, SS-BT-55, SC-BT-55-L, SS-BT-44, SC-BT-44-L

## Problématique :

Nous avons récemment constaté qu'un certain nombre de tuyaux respiratoires, vendus dans des kits d'appareil de protection respiratoire à ventilation assistée ou séparément en tant que pièces de rechange, pouvaient avoir été expédiés endommagés par 3M.

## Évaluation de l'impact :

Pour évaluer l'impact potentiel de la situation sur la sécurité, les tuyaux concernés ont fait l'objet d'essais selon les normes européennes appropriées.

## Systèmes à ventilation assistée avec casque ou cagoule :

Lors de l'essai des tuyaux concernés selon la norme EN 12941:1998+A2:2008, les systèmes satisfont à leurs classifications TH, comme indiqué dans leur mode d'emploi.

## Système à ventilation assistée avec masque :

Lors de l'essai des tuyaux concernés, avec un système en marche, conformément à la norme européenne EN 12942:2008+A2:2008, les systèmes satisfont toujours à la classification TM3.

Lors de l'essai des tuyaux concernés, avec un système à l'arrêt, conformément à la norme européenne EN 12942 :1998+A2 :2008, les systèmes fournissent une protection de classe TM2. Le mode « à l'arrêt ne devrait pas être utilisé et ne peut être utilisé que lorsque cela est expressément autorisé par la réglementation locale.

## Contrôles avant utilisation :

Les modes d'emploi des produits 3M comportent des détails sur les contrôles à effectuer systématiquement par l'utilisateur sur les composants du système avant utilisation.

Ceux-ci comportent une inspection visuelle du tuyau respiratoire pour s'assurer de l'absence de tout signe d'endommagement. Tous les tuyaux endommagés doivent donc avoir été mis hors service lors du contrôle avant utilisation.

Les références des produits (SKU) concernées sont répertoriées à l'annexe 1. Les autres références de tuyaux respiratoires 3M ne sont pas affectées par ce problème.

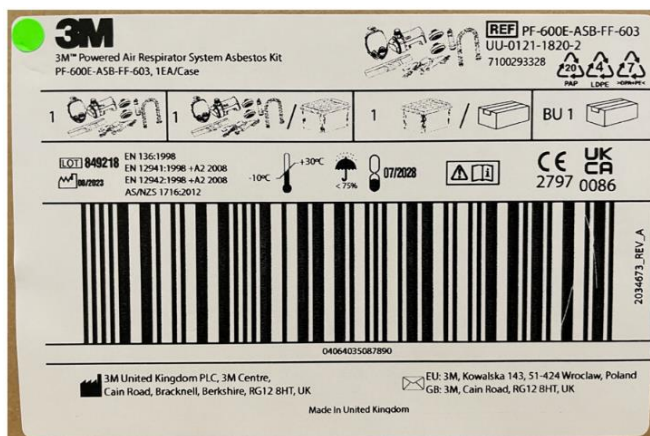
## Mesure à prendre :

**Nous demandons que tous les tuyaux respiratoires sous votre contrôle soient vérifiés afin de détecter tout signe d'endommagement.** Le tuyau respiratoire doit être plié pour s'assurer de sa flexibilité et inspecté afin de déceler tout signe d'endommagement, comme des déchirures, des trous ou des fissures. Veuillez consulter l'annexe 2 pour consulter des exemples de tuyaux endommagés.

Les tuyaux endommagés doivent être mis hors service. Veuillez contacter votre distributeur agréé pour tout remplacement.

## Produit de remplacement

Nous avons introduit de nouvelles inspections dans nos procédures internes précédant la mise sur le marché des tuyaux respiratoires et des kits comprenant ces tuyaux respiratoires. L'étiquette extérieure du carton d'expédition des produits qui ont été soumis à ces inspections supplémentaires comportera un autocollant vert, comme illustré dans l'image d'exemple ci-dessous, pendant une période de 8 mois à compter de la date de la présente notification.



Exemple d'étiquette de carton d'expédition avec autocollant vert. Les détails sur l'étiquette du carton d'expédition varient en fonction du produit concerné.

Pour toute autre question, veuillez contacter votre distributeur 3M local.

3M reste engagé à fournir des produits et services de qualité à ses clients. Nous nous excusons pour toute gêne que cette situation pourrait vous causer. Nous vous remercions pour votre attention et pour votre fidélité envers les produits et services de Protection individuelle 3M.

**Annexe 1 : Liste des SKU contenant les tuyaux respiratoires concernés susmentionnés.**

Veillez vérifier votre stock pour ces produits achetés sous les identifiants SAP Legacy 3M OU Scott.

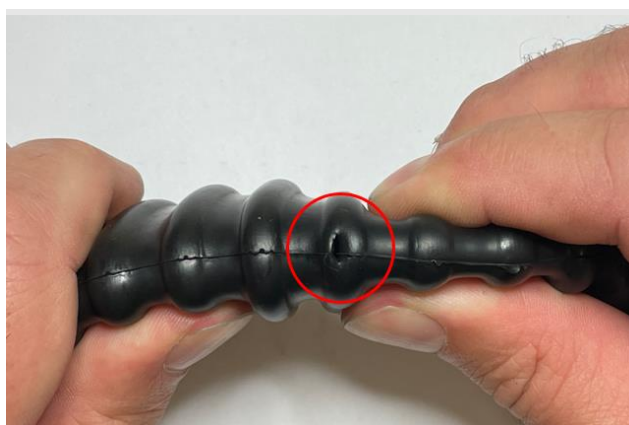
Identifiants SAP 3M	XP 3M	Identifiant SAP Legacy Scott	Description du matériel
7100265213	XP100231552	5563799	Tuyau respiratoire ultrarésistant 3M™ SC-BT-56-ASB pour PF-602E-ASB, 1 unité/boîte
7100265025	XP100220779	5064039	Tuyau respiratoire ultrarésistant 3M™ SC-BT-56-ASB-L pour PF-602E-ASB, 1 unité/boîte
7100265224 7100293330	XP100221694	5064580	Kit de démarrage pour système d'appareil respiratoire à ventilation assistée 3M™ PF-619E-ASB, 1 unité/boîte
7100265217 7100293328	XP100231594	5564593	Kit amiante pour système d'appareil respiratoire à ventilation assistée 3M™, PF-600E-ASB-FF-603
7100265216 7100293329	XP100147345	2030459	Kit amiante pour système d'appareil respiratoire à ventilation assistée 3M™, PF-600E-ASB-FF-602
7100265215 7100293327	XP100147337	2030458	Kit amiante pour système d'appareil respiratoire à ventilation assistée 3M™, PF-600E-ASB-FF-601
7100265214 7100295035	XP100231602	5564594	Kit amiante pour système d'appareil respiratoire à ventilation assistée 3M™, PF-600E-ASB-FF-302
7100236824	XP100231560	5564453	Tuyau respiratoire EPDM ultrarésistant 3M™ SS-BT-44
7100265243	XP100147030	2029864	Tuyau respiratoire EPDM ultrarésistant 3M™, SC-BT-44-L, 1 unité/boîte
7100236678	XP100231578	5564454	Tuyau respiratoire EPDM ultrarésistant 3M™ SS-BT-55
7100265244	XP100148509	2031279	Tuyau respiratoire EPDM ultrarésistant 3M™, SC-BT-55-L, 1 unité/boîte
7100232759	N/A	N/A	Kit prêt à l'emploi pour appareil respiratoire à ventilation assistée 3M™ PF-600E LIK

Les anciens SKU Legacy Scott™ concernés, dont la production est désormais arrêtée, contiennent des tuyaux respiratoires EPDM PF80 cm/PF100 cm			
N/A		5064077	HOSE PF 80 ANGLE SCOTT
N/A	XP100221702	5064586	PROFLOW SC ASBESTOS PM (160)
N/A	XP100147360	2030461	PROFLOW2 SC ASB VISION/M (160)
N/A	XP100147352	2030460	PROFLOW2 SC ASB VISION/S (160)
N/A	XP100221686	5064579	PROFLOW2 SC ASB.+ PF10 (160)
N/A	XP100147014	2029859	PROFLOW SC 160 FM3

**Annexe 2 : Exemples de tuyaux respiratoires endommagés**



**Exemple 1**



**Exemple 2**



**Exemple 3**