

**Renseignements sur la mise à jour d'action sur le terrain**

**CALENDRIER DES SOLUTIONS ET MISE À JOUR**
**Produits :**
**Certaines Longes amortisseuses de choc résistantes aux arcs électriques ShockWave<sup>MC</sup> 2 DBI-SALA® 3M<sup>MC</sup>**

→ **Mise à jour du produit de remplacement pour certaines Longes amortisseuses de choc résistantes aux arcs électriques ShockWave<sup>MC</sup> 2 DBI-SALA® 3M<sup>MC</sup>.**



Protection contre les chutes 3M a le plaisir de partager les détails suivants relatifs à la disponibilité des longes de remplacement pour les **Longes amortisseuses de choc résistantes aux arcs électriques ShockWave<sup>MC</sup> 2 DBI-SALA® 3M<sup>MC</sup>** qui ont déclenché l'avis d'arrêt d'utilisation immédiat et de rappel de produit le 9 juin 2022. Le produit de remplacement a été conçu, testé et certifié conforme à la norme ANSI Z359.13 ou à la norme CSA Z259.11-17 pour les produits nommés dans le tableau ci-dessous.

**Liste comparative des longes de remplacement avec estimation des délais de disponibilité :**

Ancien		Nouveau		Début de disponibilité la semaine du	Certif. :
Numéro de pièce	Description	Numéro de pièce	Nouvelle description		
1244610	AFK Shockwave 6 PI, 9502116 AUX EXTRÉMITÉS	1246518	AFK A/C DBI 3M, 6 PI, 9502116 AUX EXTRÉMITÉS	22-10-12	ANSI
1244632	AFK 9505254 Shockwave 100 % 6 PI, 2 2000209 AUX EXTRÉMITÉS	1246525	AFK A/C 100 % DBI 3M, 6 PI, 9505254, 2 2000209 AUX EXTRÉMITÉS	22-10-12	ANSI
1244611	AFK à nœud coulant Shockwave 6 PI, 9502116 AUX EXTRÉMITÉS	1246519	AFK A/C À NŒUD COULANT DBI 3M, 6 PI, 9502116 AUX EXTRÉMITÉS	22-10-12	ANSI
1244639	AFK 9505254 Shockwave 100 % 6 PI, 2 2000194 AUX EXTRÉMITÉS	1246526	AFK A/C 100 % DBI 3M, 6 PI, 9505254, 2 2000194 AUX EXTRÉMITÉS	22-10-12	ANSI
1244633	AFK 9505254 Shockwave 100 % 6 PI, 2 2000210 AUX EXTRÉMITÉS	1246527	AFK A/C 100 % DBI 3M, 6 PI, 9505254, 2 2000210 AUX EXTRÉMITÉS	22-10-12	ANSI
1244634	AFK à nœud coulant Shockwave 100 % 6 PI, 2 2000209 AUX EXTRÉMITÉS	1246530	AFK A/C 100 % DBI 3M, 6 PI, À NŒUD COULANT, 2 2000209 AUX EXTRÉMITÉS	22-10-12	ANSI
1244638	AFK à nœud coulant Shockwave 100 % 6 PI, 2 2000194 AUX EXTRÉMITÉS	1246529	AFK A/C 100 % DBI 3M, 6 PI, À NŒUD COULANT, 2 2000194 AUX EXTRÉMITÉS	22-10-12	ANSI
1244635	AFK à nœud coulant Shockwave 100 % 6 PI, 2 2000210 AUX EXTRÉMITÉS	1246532	AFK A/C 100 % DBI 3M, 6 PI, À NŒUD COULANT, 2 2000210 AUX EXTRÉMITÉS	22-10-12	ANSI

3M demeure engagée à offrir des produits et des services de qualité à ses clients. Nous sommes désolés de tout inconvénient que cette situation pourrait vous causer. Nous sommes reconnaissants de votre soutien continu envers les produits et les services de Protection contre les chutes 3M.

1244615	AFK Shockwave 6 PI, 9502116, 2000125 AUX EXTRÉMITÉS	1246524	AFK A/C DBI 3M, 6 PI, 9502116, 2000125 AUX EXTRÉMITÉS	22-10-12	ANSI
1244610C	AFK Shockwave 6 PI, 9502116 À L'EXTRÉMITÉ, CSA 60 kg à 115 kg	1246518c	AFK A/C 6 PI DBI 3M, 9502116 À L'EXTRÉMITÉ, CSA 60 kg à 140 kg	23-5-8	CSA
1244611C	AFK Shockwave 6 PI, CSA, à nœud coulant, 9502116, 60 kg à 115 kg	1246519c	AFK A/C 6 PI à nœud coulant DBI 3M, 9502116, CSA 60 kg à 140 kg	23-5-8	CSA
1244631C	Shockwave 100 % 6 PI Kevlar, CSA, à nœud coulant, 9502116, 60 kg à 115 kg	1246531c	A/C 100 % 6 PI Kevlar, à nœud coulant DBI 3M, 9502116, CSA 60 kg à 140 kg	23-5-8	CSA
1244641C	Shockwave 100 % 6 PI Kevlar, CSA, 9505254, 2000194, 60 kg à 115 kg	1246526c	A/C 100 % 6 PI Kevlar, à nœud coulant DBI 3M, 9505254, 2000194, CSA 60 kg à 140 kg	23-5-8	CSA
1244638C	Shockwave 100 % 6 PI Kevlar, CSA, à nœud coulant, 2000194, 60 kg à 115 kg	1246529c	A/C 100 % 6 PI Kevlar, à nœud coulant DBI 3M, 2000194, CSA 60 kg à 140 kg	23-5-8	CSA
1244630C	Shockwave 100 % 6 PI Kevlar, CSA, 9502116 À L'EXTRÉMITÉ, CSA 60 kg à 115 kg	1246528c	A/C 100 % 6 PI Kevlar, à nœud coulant DBI 3M, 9502116 À L'EXTRÉMITÉ, CSA 60 kg à 140 kg	23-5-8	CSA
1244614	AFK à nœud coulant Shockwave 6 PI, 2000209 AUX EXTRÉMITÉS	Aucune disponibilité			ANSI
1244631	AFK à nœud coulant Shockwave 100 % 6 PI, 2 9502116 AUX EXTRÉMITÉS				ANSI
1244612	AFK 9502116 Shockwave 6 PI, 2000209 AUX EXTRÉMITÉS				ANSI
1244617	AFK à nœud coulant Shockwave 6 PI, 2000210 AUX EXTRÉMITÉS				ANSI
1244630	AFK Shockwave 100 % 6 PI, 9502116 AUX EXTRÉMITÉS				ANSI
1244613	AFK 9502116 Shockwave 6 PI, 2000210 AUX EXTRÉMITÉS				ANSI
* 1244637C	Shockwave 6 PI Kevlar, 9502116 À L'EXTRÉMITÉ, CSA 80 kg à 175 kg				CSA
* 1244640C	Shockwave 100 % 6 PI Kevlar, CSA à nœud coulant, 9502116, 80 kg à 175 kg				CSA

- Nouveauté : La mise à jour comprend le calendrier des produits certifiés conformes à la norme CSA (en plus des produits certifiés conformes à la norme ANSI précédemment communiqués).

3M demeure engagée à offrir des produits et des services de qualité à ses clients. Nous sommes désolés de tout inconvénient que cette situation pourrait vous causer. Nous sommes reconnaissants de votre soutien continu envers les produits et les services de Protection contre les chutes 3M.

- **Pas de disponibilité** : Les articles associés à la mention « aucune disponibilité » seront abordés par la recommandation de solutions de remplacement ou une solution en argent comptant, car il n'y a pas de calendrier actuel concernant le produit de remplacement disponible.
  - \* Les deux articles ont un remplacement déterminé pour la gamme de poids de 80 kg à 140 kg comme suit :

Ancien		Nouveau		
Numéro de pièce	Description	Numéro de pièce	Description	Certif. :
* 1244637C	Shockwave 6 PI Kevlar, 9502116 AUX EXTRÉMITÉS, CSA 140 kg à 175 kg	Aucune disponibilité		
	Shockwave 6 PI Kevlar, 9502116 À L'EXTRÉMITÉ, CSA 80 kg à 140 kg	1246518c	AFK A/C 6 PI DBI 3M, 9502116 À L'EXTRÉMITÉ, CSA 60 kg à 140 kg	CSA
* 1244640C	Shockwave 100 % 6 PI Kevlar, CSA, à nœud coulant, 9502116, 140 kg à 175 kg	Aucune disponibilité		
	Shockwave 100 % 6 PI Kevlar, CSA à nœud coulant, 9502116, 80 kg à 140 kg	1246531c	A/C 100 % 6 PI Kevlar, à nœud coulant DBI 3M, 9502116, CSA 60 kg à 140 kg	CSA

- L'avis original, la mise à jour précédente et la liste de produits touchés, en fonction des numéros de produit et des normes réglementaires, sont disponibles sur le site Web [www.ShockWaveRecall.com](http://www.ShockWaveRecall.com).
- **Appel à l'action pour le retour des matériels** : tant que votre dispositif n'a pas été remplacé, l'avis « d'arrêt d'utilisation et de rappel de produit » reste en vigueur et ces unités doivent être mises hors service. Si vous n'avez pas encore fait de réclamation ou renvoyé vos matériels de longe, veuillez le faire dans les meilleurs délais.

Un exemplaire de cet avis et toutes les mises à jour sont disponibles sur le site Web : [www.ShockWaveRecall.com](http://www.ShockWaveRecall.com)

**Si vous avez toujours des questions après avoir consulté le site Web [www.ShockWaveRecall.com](http://www.ShockWaveRecall.com), veuillez communiquer avec l'équipe du service à la clientèle :**  
**Aux États-Unis : Composer le 1 833 638-2697 ou envoyer un courriel à l'adresse [3musfbserviceaction@mmm.com](mailto:3musfbserviceaction@mmm.com)**  
**Au Canada : Composer le 1 833 998-2243 ou envoyer un courriel à l'adresse [3mcafbserviceaction@mmm.com](mailto:3mcafbserviceaction@mmm.com)**

3M demeure engagée à offrir des produits et des services de qualité à ses clients. Nous sommes désolés de tout inconvénient que cette situation pourrait vous causer. Nous sommes reconnaissants de votre soutien continu envers les produits et les services de Protection contre les chutes 3M.