

## Arrêt d'utilisation et rappel de produits

### ACTION IMMÉDIATE REQUISE

Certains Harnais de sécurité et de sauvetage résistants aux arcs électriques à sangle à boucle Delta<sup>MC</sup> DBI-SALA® 3M<sup>MC</sup> et Harnais de sauvetage résistants aux arcs électriques à sangle à boucle ExoFit<sup>MC</sup> XP DBI-SALA® 3M<sup>MC</sup> en particulier  
Versions homologuées par l'ANSI et la CSA

Dans le contexte de l'engagement continu de Protection contre les chutes de 3M à produire de l'équipement de sécurité et de protection individuelle de haute qualité, nous effectuons régulièrement des essais sur nos produits. Les résultats de mises à l'essai récentes de certains Harnais de style croisé résistants aux arcs électriques ExoFit<sup>MC</sup> XP, Delta<sup>MC</sup> et DBI-SALA® en particulier se sont avérés défavorables. La norme sur la protection contre les arcs électriques (ASTM F887) exige que tous les harnais résistants aux arcs électriques homologués soient assujettis à un arc électrique suivi d'un essai de chute dynamique réussi.

Lors de mises à l'essai récentes de certains Harnais de sécurité et de sauvetage résistants aux arcs électriques à sangle à boucle Delta<sup>MC</sup> DBI-SALA® 3M<sup>MC</sup> et Harnais de sauvetage résistants aux arcs électriques à sangle à boucle ExoFit<sup>MC</sup> XP DBI-SALA® 3M<sup>MC</sup>, le matériel de sangle ne portant aucune force qui couvre les sangles à boucle de sauvetage frontales a brûlé plus longtemps que les 15 secondes permises. Il n'y a pas eu de répercussions négatives sur les composants de résistance des boucles de sauvetage et celles-ci ont maintenu leur intégrité durant la mise à l'essai du harnais résistant aux arcs électriques après la chute. Toutefois, en raison des résultats défavorables des mises à l'essai, 3M annonce un arrêt d'utilisation et un rappel de produits pour remplacer tout Harnais de sécurité et de sauvetage résistant aux arcs électriques à sangle à boucle Delta<sup>MC</sup> DBI-SALA® 3M<sup>MC</sup> et tout Harnais de sauvetage résistant aux arcs électriques à sangle à boucle ExoFit<sup>MC</sup> XP DBI-SALA® 3M<sup>MC</sup> fabriqués d'après les dates concernées.

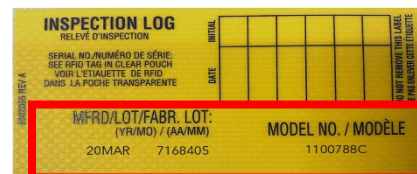
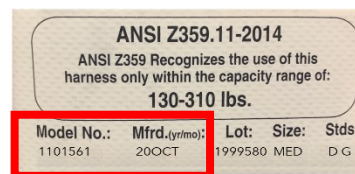


Les harnais résistants aux arcs électriques touchés sont indiqués dans l'annexe.

Nous ne sommes pas au courant d'accidents ou de blessures ni avons-nous reçu de plaintes de clients à ce sujet, mais nous avons indiqué des résultats défavorables lors d'un examen interne.

**Utilisateurs/propriétaires** : Pour les harnais résistants aux arcs électriques dont les numéros de pièce se trouvent dans le tableau ci-dessus, arrêtez immédiatement d'utiliser le produit et servez-vous des renseignements suivants pour déterminer si votre produit est inclus dans les dates de fabrication concernées pour le rappel de produits. **Bien que ces harnais arrêteront une chute en toute sécurité, vous ne devriez pas vous en servir dans un environnement ou pour une utilisation où il y a une possibilité de présence d'arcs électriques.**

**Étape 1** : Veuillez inspecter l'étiquette du Harnais résistant aux arcs électriques DBI-SALA® 3M<sup>MC</sup> (voir la photo ci-dessous) pour confirmer qu'il s'agit de l'un des numéros de pièce touchés énumérés ci-dessus et qu'il a été fabriqué d'après l'une des dates indiquées ci-dessus.



**Étape 2** : Une fois que vous avez confirmé le numéro de pièce et la date de fabrication, retirez immédiatement l'appareil du service et communiquez avec l'équipe du service à la clientèle de Protection contre les chutes de 3M (vous trouverez les détails dans le tableau de l'annexe). Nous nous organiserons pour que votre produit soit retourné à Protection contre les chutes de 3M. Dès qu'un produit de rechange est offert, 3M remplacera ou réparera votre appareil et vous l'expédiera aux frais de 3M, pourvu que le produit retourné passe l'inspection préalable à l'utilisation. S'il ne passe pas l'inspection préalable à l'utilisation, nous le mettrons au rebut et communiquerons avec vous. Si vous avez des questions au sujet de cet avis, veuillez communiquer avec l'équipe du service à la clientèle de Protection contre les chutes de 3M. Vous pouvez consulter une copie de cet avis sur 3M Go à l'adresse <http://go.3M.com/AFHarnessRescueLoops>.

**Distributeurs** : Veuillez communiquer avec notre service à la clientèle pour obtenir un résumé de toutes les pièces touchées qui vous ont été vendues (vous trouverez les détails dans le tableau ci-dessus). Veuillez transmettre cet avis d'arrêt d'utilisation et de rappel de produits aux clients/utilisateurs auxquels vous avez vendu les harnais énumérés ci-dessus. Si vous avez des modèles touchés en stock, veuillez communiquer avec notre service à la clientèle afin de pouvoir nous les retourner.

**Annexe : Harnais de sécurité et de sauvetage résistant aux arcs électriques à sangle à boucle touchés, septembre 2021**

Produit	Date de fabrication	Numéro de pièce/modèle			Standard	Coordonnées du service à la clientèle de 3M
Harnais de sécurité et de sauvetage résistant aux arcs électriques à sangle à boucle ExoFit <sup>MC</sup> XP Delta <sup>MC</sup> et DBI-SALA <sup>®</sup> 3M <sup>MC</sup>	Entre le 1 <sup>er</sup> janvier 2005 au 1 <sup>er</sup> juillet 2021	1110780C	1102810C	1102811C	CSA	3mcafpserviceaction@mmm.com ou par téléphone au 1 833 998-2243
		1110781C	1102812C	1102813C		
Harnais de sécurité et de sauvetage résistant aux arcs électriques à sangle à boucle ExoFit <sup>MC</sup> XP DBI-SALA <sup>®</sup> 3M <sup>MC</sup>		1101560	1101561	1101562	ANSI/OSHA	3musfpserviceaction@mmm.com ou par téléphone au 1 833 638-2697
		1101563	1101564	1101564		
Harnais de sauvetage résistant aux arcs électriques à sangle à boucle Delta <sup>MC</sup> DBI-SALA <sup>®</sup> 3M <sup>MC</sup>	Avant le 1 <sup>er</sup> juillet 2015	1110780	1110781	1110782	ANSI/OSHA	3musfpserviceaction@mmm.com ou par téléphone au 1 833 638-2697
			1110786	1110788		
Harnais résistant aux arcs électriques ExoFit <sup>MC</sup> XP DBI-SALA <sup>®</sup> 3M <sup>MC</sup>		1110840	1110846	1110962		
		1110841	1110847	1110963		
		1110842	1110848	1110964		
		1110843	1110849	1110965		
		1110844	1110960	1110966		
		1110845	1110961	1110967		