

Sélectionnez la protection contre les chutes 3M pour les attaches d'outils et les ancrages

Description

Cet avis sur le produit fournit des informations relatives à des dispositifs spécifiques de protection contre les chutes pour les attaches d'outils et les ancrages. Veuillez le lire attentivement.

Dans le cadre de l'engagement continu de 3M Fall Protection à fournir des équipements de sécurité de haute qualité, nous informons nos clients des informations suivantes concernant les dispositifs spécifiques de protection contre les chutes pour les attaches d'outils et les ancrages 3M^{MC}. Lors de tests internes, il a été découvert que certains modèles d'attaches d'outils et d'ancrages fabriqués entre décembre 2018 et novembre 2023 ne répondaient pas de manière constante aux performances requises par la norme ANSI ISEA 121-2018. Les modèles impactés, leur description, la section de la norme ANSI ISEA 121 que le produit ne respectait pas de manière constante, les performances réelles et les mesures prises sont répertoriés dans le Tableau 1 et le Tableau 2. **Les produits répertoriés dans le Tableau 1 et le Tableau 2 restent sûrs à utiliser lorsqu'ils sont utilisés conformément à leur capacité nominale et aux instructions d'utilisation. Aucun rapport d'accident, de blessure ou de plainte n'est associé à cet avis.**

Les bracelets avec anneau en D

Tableau 1: Les bracelets avec anneau en D

Modèle	Description	Clause ANSI ISEA 121	Performance réelle	
1500070		4.3.3 Procédure d'essai dynamique pour les attaches d'ancrage indépendantes : Effectuer une chute avec un poids d'essai égal à la capacité publiée de 5 lb avec une distance de chute libre deux fois la longueur de la laisse spécifiée autorisée par le fabricant (124").	Les bracelets avec anneaux en D peuvent passer de manière constante une chute avec un poids d'essai égal à la capacité publiée de 5 lb avec une distance de chute libre de 86".	
1500071				3M ^{MC} DBI-SALA® Bracelet à détachement, 1500070, petit, noir
1500072				3M ^{MC} DBI-SALA® Bracelet à détachement, 1500071, petit, noir, lot de 10
1500073				3M ^{MC} DBI-SALA® Bracelet à détachement, taille moyenne, 1500072
1500074				3M ^{MC} DBI-SALA® Bracelet à détachement, 1500073, moyen, noir, lot de 10
1500075				3M ^{MC} DBI-SALA® Bracelet à détachement, 1500074, grand, noir
1500075				3M ^{MC} DBI-SALA® Bracelet à détachement, 1500075, grand, noir, lot de 10

Modèle		Description	Clause ANSI ISEA 121	Performance réelle
1500076		3M ^{MC} DBI-SALA® Bracelet à détachement, 1500076, profil mince, noir, petit, lot de 10	4.3.3 Procédure d'essai dynamique pour les attaches d'ancrage indépendantes : Effectuer une chute avec un poids d'essai égal à la capacité publiée de 5 lb avec une distance de chute libre deux fois la longueur de la laisse spécifiée autorisée par le fabricant (124").	Les bracelets avec anneaux en D peuvent passer de manière constante une chute avec un poids d'essai égal à la capacité publiée de 5 lb avec une distance de chute libre de 86".
1500077		3M ^{MC} DBI-SALA® Bracelet à détachement, 1500077, profil mince, noir, petit, lot de 10		
1500078		3M ^{MC} DBI-SALA® Bracelet à détachement, 1500078, profil mince, noir, moyen		
1500079		3M ^{MC} DBI-SALA® Bracelet à détachement, 1500079, profil mince, noir, moyen, lot de 10		
1500080		3M ^{MC} DBI-SALA® Bracelet à détachement, 1500080, profil mince, noir, grand		
1500081		3M ^{MC} DBI-SALA® Bracelet à détachement, 1500081, profil mince, noir, grand, lot de 10		
1500082		3M ^{MC} DBI-SALA® Bracelet ajustable, 1500082, noir	4.3.3 Procédure d'essai dynamique pour les attaches d'ancrage indépendantes : Effectuer une chute avec un poids d'essai égal à la capacité publiée de 5 lb avec une distance de chute libre deux fois la longueur de la laisse spécifiée autorisée par le fabricant (124").	Les bracelets avec anneaux en D peuvent passer de manière constante une chute avec un poids d'essai égal à la capacité publiée de 5 lb avec une distance de chute libre de 86".
1500083		3M ^{MC} DBI-SALA® Bracelet ajustable, 1500083, noir, lot de 10		

Mesures prises

Modification du processus de fabrication pour garantir que tous les anneaux en D installés sur les bracelets respectent de manière constante la certification ANSI indiquée sur l'étiquette.

Option de produit de transition pour les bracelets avec les anneaux en D installés jusqu'à ce qu'ils soient disponibles :

1. Bracelet ajustable en boucle et crochet 3M^{MC} avec cordon 1500084, capacité de 5 lb, universel
2. Bracelet ajustable 3M^{MC} DBI-SALA® avec cordon 1500085, lot de 10



Attache et kits associés

Tableau 2: Attache et kits associés

Modèle		Description	Clause ANSI ISEA	Performance réelle	Mesure prise
1500047		3M ^{MC} DBI-SALA® Attache élastique Hook2Loop, 1500047, jaune, de 81 cm à 119 cm	6.3.3 Procédure d'essai dynamique pour les attaches élastiques de longueur fixe	L'attache élastique peut passer de manière constante une chute avec un poids d'essai de 20 lb et une distance de chute libre de 104".	Modification de la conception pour garantir que toutes les attaches produites à partir du 24 mars respectent de manière constante la certification ANSI indiquée sur l'étiquette.
1500048		3M ^{MC} DBI-SALA® Attache élastique Hook2Loop, 1500048, jaune, de 83 cm à 119 cm, lot de 10	Effectuer une chute avec un poids d'essai égal à deux fois la capacité publiée de 15 lb (30 lb) avec une distance de chute libre deux fois la longueur de l'attache spécifiée (104").		
1500052		3M ^{MC} DBI-SALA® Attache d'outil Hook2Rail, 1500052, robuste, jaune	6.3.3 Procédure d'essai dynamique pour les attaches élastiques de longueur fixe Effectuer une chute avec un poids d'essai égal à deux fois la capacité publiée de 80 lb (160 lb) avec une distance de chute libre deux fois la longueur de l'attache spécifiée (162").	L'attache élastique peut passer de manière constante une chute avec un poids d'essai de 160 lb et une distance de chute libre de 144".	Ce produit est en cours de discontinuation ; l'option de remplacement est l'attache d'outil Hook2Loop 3M ^{MC} DBI-SALA®, 1500051, robuste, jaune
1500069 et kits de support d'outil avec le 1500069 installé		3M ^{MC} DBI-SALA® Ressort à câble en acier, 1500069, noir, 132 cm	6.3.3 Procédure d'essai dynamique pour les attaches élastiques de longueur fixe Effectuer une chute avec un poids d'essai égal à deux fois la capacité publiée de 1,5 lb (3 lb) avec une distance de chute libre deux fois la longueur de l'attache spécifiée (98").	L'attache élastique peut passer de manière constante une chute avec un poids d'essai de 2,75 lb et une distance de chute libre de 98".	Le ressort 1500069 est en cours de déclassement et ne revendiquera plus la certification ANSI/ ISEA 121. Tous les supports et contenants continuent de respecter la certification ANSI/ ISEA 121

Utilisateurs finaux

Si cet avis de non-conformité à l'exigence ANSI/ISEA 121 vous concerne, veuillez inspecter l'étiquette de votre produit pour confirmer qu'il est répertorié dans le Tableau 1 ou le Tableau 2 et qu'il a été fabriqué entre décembre 2018 et novembre 2023. Une fois que vous avez confirmé le numéro de pièce et la date de fabrication, veuillez contacter le distributeur auprès duquel vous avez acheté le produit, et ils pourront vous aider à retourner le produit et obtenir un crédit.

Distributeurs

Veuillez fournir toute assistance demandée par vos clients si nécessaire.

Si vous avez des questions, veuillez contacter notre équipe de service technique :

États-Unis : Appelez le 1-800-243-4630 ou envoyez un e-mail à psdtechnicalsupport@mmm.com

Canada : Appelez le 1-800-267-4414 ou envoyez un e-mail à psdtechsupport-ca@mmm.com

3M reste engagé à fournir des produits et services de qualité à nos clients. Nous nous excusons pour tout inconvénient que cette situation pourrait vous causer. Nous apprécions votre soutien continu aux produits et services de protection contre les chutes de 3M.



Fall Protection
3833 SALA WAY
Red Wing, MN 55066

3M Fall Protection
products are
occupational use only.

3M Canada
P.O. Box 5757
London, Ontario
N6A 4T1

In United States of America
Technical Service 1-800-243-4630
Customer Service 1-800-328-1667
3M.com/workersafety

In Canada
Technical Service 1-800-267-4414
Customer Service 1-800-364-3577
3M.ca/Safety

© 3M 2024. All rights reserved.
3M is a trademark of 3M Company and its
affiliates.

Used under license in Canada. All other
trademarks are property of their respective
owners.
Please recycle.