



PROTECTA

Fall Protection

Systeme de ligne de vie verticale 3MTM Protecta[®] Cabloc.

Une protection antichute de qualite et de confiance.

Le système de ligne de vie verticale 3M™ Protecta® Cabloc offre aux travailleurs une protection antichute tout en fournissant un moyen fonctionnel et pratique d'accès et de sortie sur des structures telles que les éoliennes et les tours de communication.

Il peut être installé de façon permanente sur une échelle ou une autre structure verticale. Les composants sont disponibles en acier inoxydable ou galvanisé.

Caractéristiques et avantages.

- ▶ Installation facile et rapide
- ▶ Les ancrages supérieur et inférieur sont disponibles en acier galvanisé ou en acier inoxydable
- ▶ L'indicateur de tension de l'ancrage inférieur permet de vérifier visuellement que le câble est correctement tendu
- ▶ Peut être installé sur des structures qui s'inclinent jusqu'à 15 degrés, ce qui le rend adapté à une variété de structures
- ▶ Les composants sont fabriqués à partir de matériaux de haute qualité avec des finitions résistantes à la corrosion, ce qui permet d'installer le système dans un large éventail d'environnements agressifs
- ▶ Les utilisateurs peuvent se fixer et se détacher à tout moment sur la longueur du système, ce qui permet d'accéder facilement aux plateformes et aux zones de travail adjacentes
- ▶ Le coulisseau suit automatiquement l'utilisateur et se verrouille en cas de chute, offrant un mouvement ininterrompu à l'utilisateur pendant la montée et la descente tout en maintenant sa sécurité
- ▶ Le système Cabloc, utilisé en conjonction avec le nouveau coulisseau Cabloc, est marqué et testé CE, il est conforme à la norme EN 353-1:2014. L'utilisateur final a ainsi l'assurance que le système est conforme aux normes et à la législation les plus récentes



Applications.

Les systèmes de ligne de vie verticale 3M™ Protecta® Cabloc peuvent être utilisés dans un certain nombre d'applications, notamment :

- ▶ Accès par échelle
- ▶ Accès aux mâts et aux pylônes, y compris tours de construction en treillis et monopôles
- ▶ Accès aux éoliennes
- ▶ Accès aux colonnes d'éclairage



Un coulisseau, deux options.

Avec son nouvel absorbeur d'énergie métallique intégré, le coulisseau 3M™ Protecta® Cabloc est plus robuste que jamais et est livré avec un mousqueton captif en acier galvanisé ou en acier inoxydable.

Capacité :

1 utilisateur jusqu'à 140 kg (outils compris).



La mise à niveau de votre système 3M Protecta Cabloc actuel est désormais plus facile...

Le nouveau coulisseau 3M Protecta Cabloc ayant été rigoureusement testé sur toutes les configurations de système 3M Protecta Cabloc,* il est donc facile de mettre à niveau votre système 3M Protecta Cabloc existant pour qu'il réponde aux dernières normes ... il suffit de passer au nouveau coulisseau !

Mousqueton 1/4 de tour captif (au choix en acier zingué ou acier inoxydable)



Le dispositif anti-inversion empêche l'utilisateur de monter le coulisseau sur le câble de manière incorrecte

Un absorbeur d'énergie intégré réduit la force d'arrêt de chute maximale. En cas de chute, cet absorbeur fait également office de témoin de chute, indiquant que l'appareil a été déployé et doit être mis hors service

	Description	kg
6180200	Coulisseau 3M Protecta Cabloc avec mousqueton zingué	0.72
6180201	Coulisseau 3M Protecta Cabloc avec mousqueton en acier inoxydable	0.82

* Utilisation d'un câble galvanisé de 8 mm 6 x 19 ou d'un câble en acier inoxydable de 8 mm 7 x 19.

Système standard.

Pour une utilisation sur des échelles.

Système de ligne de vie verticale 3M™ Protecta® Cabloc

Ancrage supérieur (sans absorbeur d'énergie)

Acier galvanisé – [6191035](#)
 Acier inoxydable – [6191032](#)

Câble en acier inoxydable 7 x 19 de 8 mm de diamètre
[AC300SXX](#)

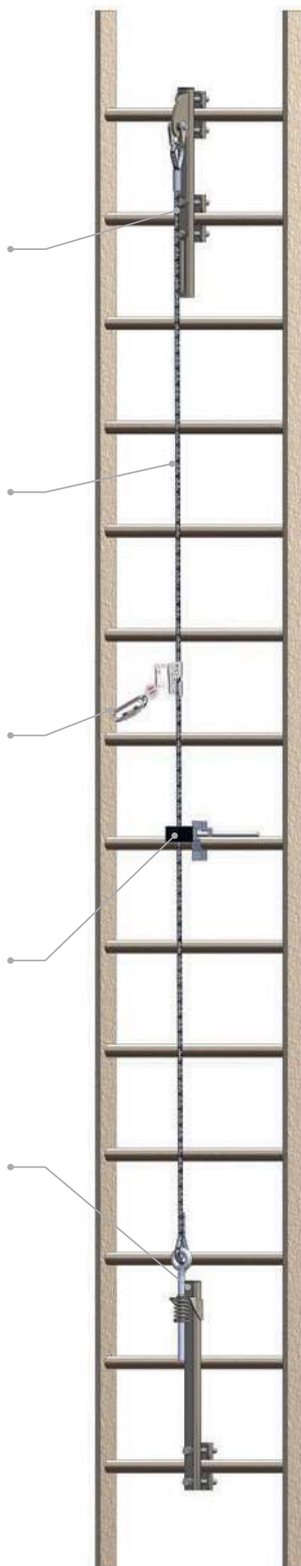
Coulisseau avec absorbeur d'énergie

Zingué - [6180200](#)
 Acier inoxydable - [6180201](#)

Guide intermédiaire
[AC320](#)

Ancrage inférieur

Acier galvanisé – [6191036](#)
 Acier inoxydable – [6191033](#)



Option d'ancrage universel.

Pour une utilisation sur des échelles, monopôles et autres structures. Pour plus d'informations, consultez nos données techniques.

Système de ligne de vie verticale 3M Protecta Cabloc avec ancrages universels supérieur et inférieur

Ancrages universels supérieur et inférieur

Acier inoxydable – [AC340](#)

Maillon rapide à vis ovale

Acier inoxydable – [AJ502](#)

Câble de 8 mm de diamètre

Acier galvanisé (6 x 19) - [AC300GXX](#)

Acier inoxydable (7 x 19) - [AC300SXX](#)

Coulisseau avec absorbeur d'énergie

Zingué - [6180200](#)
 Acier inoxydable - [6180201](#)

2 serre-câbles 8 mm

Acier inoxydable – [M540008080](#)

Tendeur de câble

Acier inoxydable – [AC330](#)

Ancrages universels supérieur et inférieur

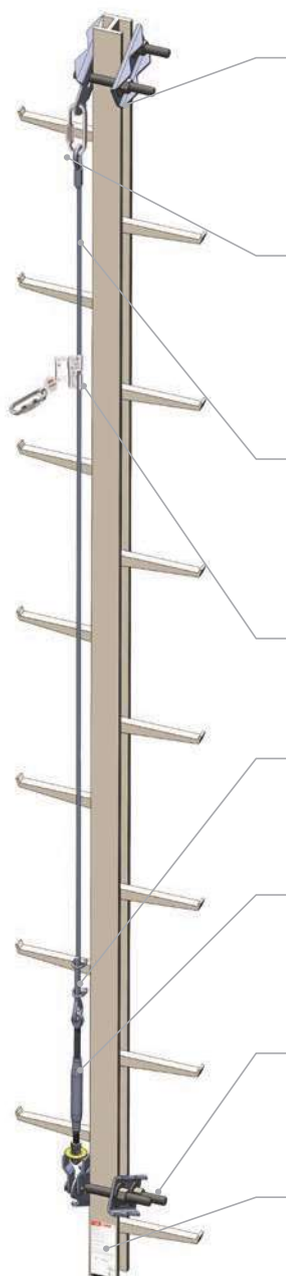
Acier inoxydable – [AC340](#)

Étiquette d'identification système

UE - [6191088](#)

CEE - [6191104](#)

Arabe – [6191105](#)



○	Type de matériau
Ⓢ	Acier inoxydable
Ⓜ	Acier galvanisé

Support supérieur pour système de ligne de vie verticale 3M™ Protecta® Cabloc pour échelles



	○	kg
6191032	Ⓢ	1.70
6191035	Ⓒ	1.70

Support universel pour système de ligne de vie verticale 3M Protecta Cabloc pour échelles et monopôles



	○	kg
AC340	Ⓢ	2.50

Support d'extension d'échelle pour système de ligne de vie verticale 3M Protecta Cabloc



	○	kg
6180174	Ⓒ	10.50
6180175	Ⓢ	11.50

Support inférieur pour système de ligne de vie verticale 3M™ Protecta® Cabloc pour échelles



	○	kg
6191033	Ⓢ	1.50
6191036	Ⓒ	1.50

Tendeur de système de ligne de vie verticale 3M Protecta Cabloc



	○	kg
AC330	Ⓢ	0.80

Maillon rapide à vis ovale pour système de ligne de vie verticale 3M Protecta Cabloc



	○	kg
AJ502	Ⓢ	0.08

Guide de câble pour système de ligne de vie verticale 3M Protecta Cabloc



	○	kg
AC320	Ⓢ	0.40

Absorbeur d'énergie en ligne pour système de ligne de vie verticale 3M Protecta Cabloc



	○	kg
AC325	Ⓢ	1.20

Étiquette d'identification pour système de ligne de vie verticale 3M Protecta Cabloc

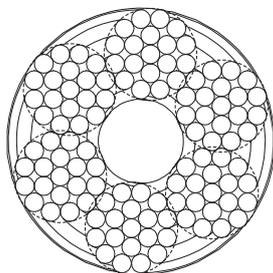


Langues	
6191088	UE : EN, NL, ES, DE, FR, PT, IT, SV, NO, IS, DA, FI, ET, LV, LT
6191104	CEE : EN, DA, EL, RO, PL, CS, HU, BG, HR, SK, RU, SR, SL
6191105	Arabe : EN, TR, MT, HE, AR

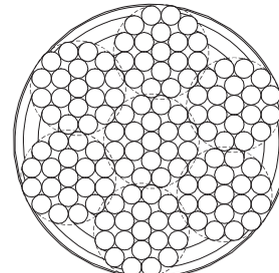
Options de câble.



Câble en acier galvanisé 8 mm, 6 x 19 (remplacer XX par la longueur requise en m, sertissage compris)



Câble en acier inoxydable de 8 mm, 7 x 19 (remplacer XX par la longueur requise en m, sertissage compris)



AC300GXX

AC300SXX

Kit de système de ligne de vie verticale 3M™ Protecta® Cabloc

	←.....→	Guides de câble	kg
6190101	10 m	0	11,30
6190102	20 m	1	14,60
6190103	30 m	2	17,10
6190104	40 m	3	20,10
6190105	50 m	4	23,10



Le kit comprend tous les composants nécessaires : coulisseau (6180200), ancrages universels supérieur et inférieur (AC340 x 2), tendeur de câble (AC330), connecteur de liaison à vis ovale (AJ502), câble en acier inoxydable (AC300SXX), quantité de guide de câble comme indiqué dans le tableau (AC320), étiquette système (6191088) et 2 serre-câbles de 8 mm (M540008080).



La nouvelle gamme de harnais antichute 3M™ Protecta®.

Relevez la barre. Pas le prix.

Disponibles dans une variété de styles et de configurations, ces nouveaux harnais ont des fonctionnalités améliorées, notamment une sangle résistante à l'eau et aux taches, un dispositif de fixation de longe à réinitialisation automatique, ainsi qu'un rembourrage pour les hanches plus doux et plus durable.



Version style gilet



Version avec ceinture de confort



Version style gilet, sangles de jambe horizontales



Version avec ceinture confort, sangles de jambe horizontales



3M Belgium BVBA / SPRL

Hermeslaan 7
1831 Diegem
België / Belgique
E-mail : 3Msafety.be@mmm.com
www.3Msafety.be

3M Danmark

Hannemanns Allé 53
2300 København S
Danmark
E-mail : 3M.CustomerCare.DK@mmm.com
www.3Msikkerhed.dk

3M Deutschland GmbH

Carl-Schurz-Straße 1
D - 41453 Neuss
Deutschland
E-mail : arbeitsschutz.de@mmm.com
www.3Marbeitsschutz.de

3M Espana, S.A.

Juan Ignacio Luca de Tena, 19-25
28027 Madrid
Espana
E-mail : ohes.es@3M.com
www.3M.com/es/seguridad

3M France

Boulevard de l'Oise
95006 Cergy Pontoise Cedex
France
www.3M.com/fr/securete

3M Greece

20 Kifissias Ave.
151 25 Maroussi
Athens, Greece
www.3M.com/gr/occsafety

3M Ireland Limited

The Iveagh Building
The Park, Carrickmines
Dublin 18
Ireland
E-mail : ohes.help@mmm.com
www.3M.co.uk/safety

3M Italia srl

Via Norberto Bobbio, 21
20096 Pioltello MI
Italia
E-mail : 3Msicurezza@mmm.com
www.3Msicurezza.it

3M Nederland B.V.

Molengraaffsingel 29
2629 JD Delft
Nederland
E-mail : 3Msafety.nl@mmm.com
www.3Msafety.nl

3M Norge A/S

Tærudgata 16
2004 Lillestrøm
E-mail : 3M.CustomerCare.NO@mmm.com
www.3M.no/vern

3M Österreich GmbH

Kranichberggasse 4
1120 Wien
Österreich
www.3M.com/at/arbeitsschutz

3M Portugal

Rua do Conde Redondo, 98
1169-009 Lisboa
Portugal
www.3M.com/pt/seguranca

3M Suisse S.a r.l. / Schweiz GmbH

Eggstrasse 93
8803 Rüschlikon
Suisse / Schweiz
www.3M.com/ch/safety

Suomen 3M Oy

Keilaranta 6
02150 Espoo
Suomi
E-mail : 3M.CustomerCare.FI@mmm.com
www.3M.fi/suojaimet

3M Svenska AB

Bollstanäsvägen 3
191 89 Sollentuna
E-mail : 3M.CustomerCare.SE@mmm.com
www.3M.se/personskydd

3M United Kingdom PLC

3M Centre
Cain Road
Bracknell
RG12 8HT
United Kingdom
E-mail : ohes.help@mmm.com
www.3M.co.uk/safety



Fall Protection

Protection Antichute 3M

Capital Safety (Northern Europe) Limited
3M Centre, Cain Road
Bracknell, Berkshire, RG12 8HT, UK
Téléphone : +33 (0)4 83 58 08 08 E-mail : informationfallprotection@mmm.com Web : 3M.com/FallProtection

Pour les commandes :
Capital Safety Group (EMEA)
1re Avenue – BP15 06511 Carros Le Broc, Cedex, FRANCE