



Fall Protection

**Produit
principal
Catalogue
de la gamme
Protection
Antichute**

La mission de 3M Solutions pour la Protection Antichute de sécuriser chaque ouvrier travaillant en hauteur.

Chaque jour, vous grimpez vers de nouveaux sommets en gardant deux choses à l'esprit : faire votre travail le mieux possible et rentrer chez vous sain et sauf. Notre métier ? Contribuer à cet objectif. Nos deux gammes DBI-SALA® et Protecta® vous proposent des solutions pour tous vos besoins en matière de travail en hauteur.

L'abécédaire de la protection antichute.

Un système personnel de protection antichute classique intègre des composants clés souvent qualifiés d'abécédaire de la protection antichute.

L'ancrage (A), le connecteur d'ancrage (B) et le support corporel (C), lorsqu'ils sont utilisés ensemble, forment un système complet pour une protection maximale des travailleurs en hauteur. Mais ne laissez pas de côté les autres composants essentiels d'un programme de protection antichute optimal : le dispositif de descente et de sauvetage (D), les équipements antichute d'outils (E) et la formation (F).

A Ancrages

Les ancrages représentent un point de fixation sûr. Les connecteurs d'ancrage varient en fonction du secteur, du travail réalisé, du type d'installation et de la structure. Ils doivent être en mesure de tenir solidement sous le poids d'une chute, lors de travaux en suspension ou lors d'un sauvetage.



B Support corporel

Les harnais répartissent les forces de chute sur le haut des cuisses, le pelvis, la poitrine et les épaules. Ils fournissent un point de connexion sur le travailleur pour le système personnel de protection antichute.



C Connecteurs

Les produits tels que les langes d'absorption d'énergie ou les lignes de vie rétractables permettent d'attacher le harnais d'un travailleur au point d'ancrage.



Contenu

Introduction à l'abécédaire de la protection antichute	2-3
Ancrages	4-5
Support corporel	6-11
Connecteurs	12-19
Descente et sauvetage	20-21
Instruction	22-23
Protection antichute d'outils	24-26
Accessoires	26-27
Comment choisir un harnais adapté.	28
Instructions de mise en place du harnais à l'intérieur	29
Icônes/Clé	30-31

D

Descente et sauvetage

Les dispositifs de descente et de sauvetage permettent de mettre en sécurité un employé blessé ou ayant chuté, ou de le sortir d'un espace confiné.



E

Instruction

Dans nos centres de formation modernes situés dans le monde entier, nous proposons un large éventail de cours considérés comme les meilleurs du secteur pour les travaux en hauteur et dans des espaces confinés.



F

Protection antichute d'outils

La protection antichute d'outils permet d'améliorer la sécurité et la productivité des environnements de travail en réduisant les incidents provoqués par la chute d'objets.



*Source: HSE.gov.uk Accident Statistics 2018

A

Ancrages



Les ancrages représentent un point de fixation sûr. Les connecteurs d'ancrage varient en fonction du secteur, du travail réalisé, du type d'installation et de la structure. Ils doivent être en mesure de tenir solidement sous le poids d'une chute, lors de travaux en suspension ou lors d'un sauvetage.

Harnais en sangle de polyester 3M™ Protecta®

Les sanglages d'ancrage en polyester sont fabriqués à partir de matériaux de première qualité garantissant une résistance et une durabilité élevées pour résister aux environnements les plus difficiles.



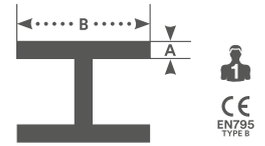
	◀.....▶	kg
AM450/60	25 mm x 60 cm	0,06
AM450/80	25 mm x 80 cm	0,07
AM450/100	25 mm x 100 cm	0,12
AM450/120	25 mm x 120 cm	0,15
AM450/150	25 mm x 150 cm	0,25

Ancrage pour poutre fixe 3M™ DBI-SALA®

Pour une polyvalence totale, l'ancrage peut être fixé dans n'importe quelle orientation et utilisé avec une longe, une ligne de vie rétractable, ou comme pont d'ancrage final pour un système de ligne de vie horizontale DBI-SALA®



	A	B	kg
2108412	3,81 cm	6,35 - 30,48 cm	2,40



Ancrage pour poutre coulissante 3M™ DBI-SALA®

Fixez l'ancrage sur la poutre à l'aide des boutons de réglage repensés : connectez simplement votre enrouleur ou votre longe à l'anneau en D pivotant et vous êtes prêt à travailler. Le point d'ancrage coulisse derrière vous en douceur. Capacité : 141 kg.



	Largeur de la poutre	Épaisseur de la bride	Description	kg
2104711	9 – 35,5 cm (3,5 po - 14 po)	3,2 cm (1,25 po)	Ancrage pour poutre coulissante, petit (CE)	1,59
2110815	-	-	Protections contre l'usure de rechange (petit, ensemble de 2)	0,03

Ancrage pour béton 3M™ DBI-SALA® Saflok™

Son installation est simple et efficace avec des outils à béton standard et peut être utilisée verticalement sur un mur ou horizontalement au plafond. La gâchette ergonomique et le connecteur à ouverture rapide exclusifs permettent un fonctionnement rapide et facile aussi bien pour l'installation que pour le retrait.



Ancrage à basculeur réutilisable 3M™ DBI-SALA® Saflok™

Se fixe dans le béton ou dans l'acier en quelques secondes. La corde d'activation permet de sélectionner le mode de bascule (ouvert ou fermé). L'indicateur de position indique visuellement à l'utilisateur si le système est verrouillé ou déverrouillé. L'anneau en D pivotant fournit un point de fixation.



Système de ligne de vie horizontale rétractable 3M™ DBI-SALA® EZ-Line™



3M™ DBI SALA® EZ-Line™ est un système de ligne de vie horizontale temporaire intuitif, rapide à installer et à enlever. La conception rétractable innovante d'EZ-Line permet à l'utilisateur de monter rapidement et efficacement n'importe quelle longueur de système en quelques secondes, et de le démonter tout aussi rapidement. L'ensemble de la ligne de vie est rétractable dans un carter facile à transporter, éliminant ainsi les bobines de cordes volumineuses et encombrantes qui sont difficiles à installer, à déplacer et à stocker.

	◀.....▶	kg
7605061	18,25 m	14,96

	kg
2100100	0,30

	kg
2100103	0,35

**B**

Support corporel

Les harnais répartissent les forces de chute sur le haut des cuisses, le pelvis, la poitrine et les épaules. Ils fournissent un point de connexion sur le travailleur pour le système personnel de protection antichute.

Choisir le bon harnais



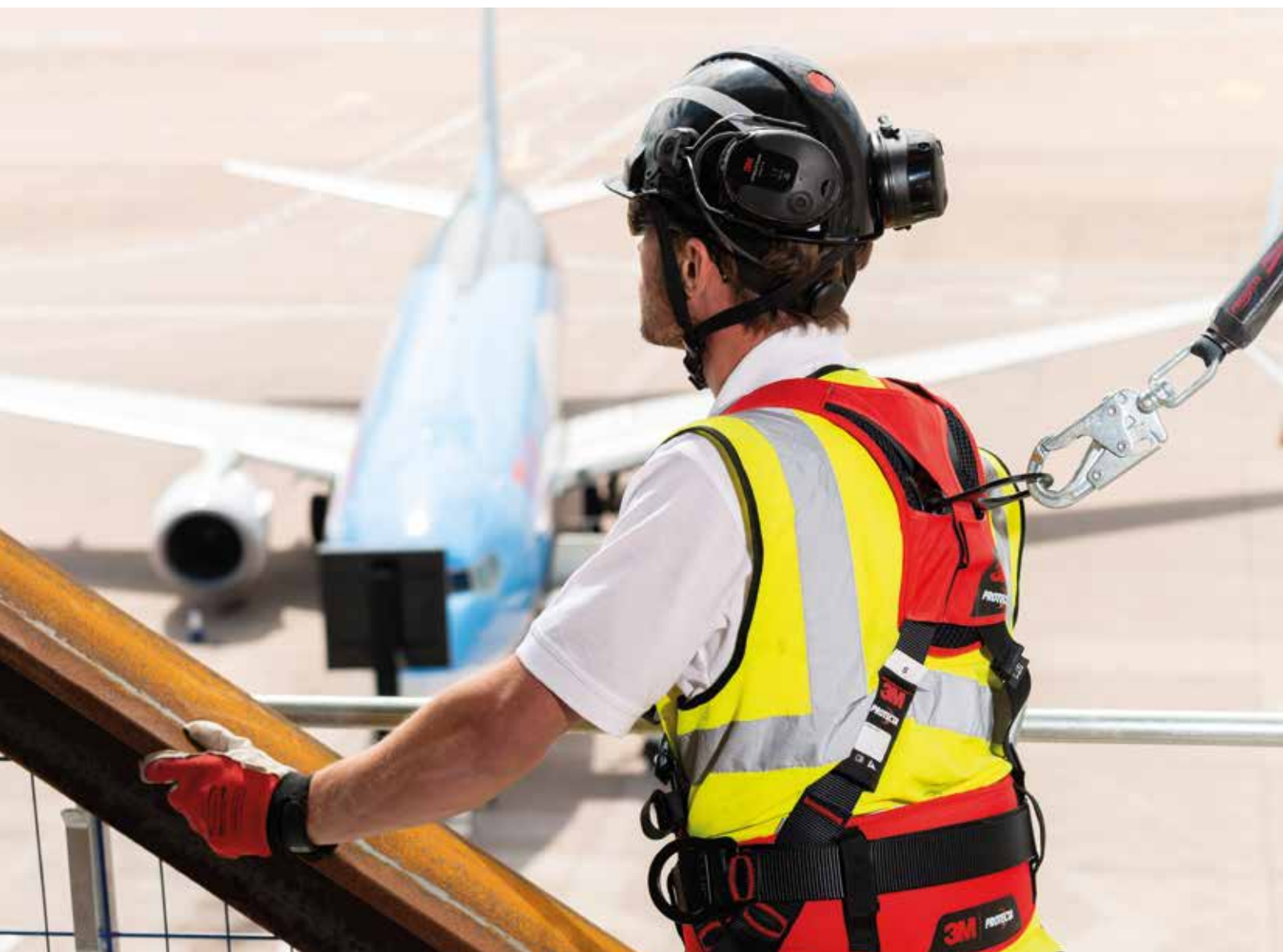
Utilisation générale

- ▶ Construction
- ▶ Échafaudage
- ▶ Usage industriel



Position de maintien de travail

- ▶ Télécommunications
- ▶ Services
- ▶ Industries du pétrole et gaz
- ▶ Énergies renouvelables / Énergie éolienne



Harnais à usage général

Usage périodique

Usage

Harnais antichute 3M™ Protecta®

Les harnais 3M™ Protecta® offrent une protection fiable, le confort et la commodité, le tout à un prix abordable. Ces nouveaux harnais sont dotés de caractéristiques améliorées, comme une sangle résistante à l'eau et aux taches et un dispositif de fixation de longe à réinitialisation automatique.

- ▶ Boucles automatiques ou traversantes
- ▶ Anneau en D antichute dorsal
- ▶ les sangles de jambe horizontales des modèles 1161642_43_44 comportent des points d'accrochage articulés qui permettent aux parties supérieure et inférieure du corps de se tordre, offrant une plus grande liberté de mouvement

CE
EN361



	◀.....▶	kg	Type de boucle
1161609_10_11	S_M/L_XL	1,16	Boucle manuelle
1161615_16_17	S_M/L_XL	1,42	Boucle automatique
1161618_19_20	S_M/L_XL	1,26	Boucle manuelle
1161642_43_44	S_M/L_XL	1,62	Boucle automatique



1161609_10_11



1161615_16_17



1161618_19_20



1161642_43_44

Harnais 3M™ DBI-SALA® Delta™

Le harnais 3M™ DBI-SALA® Delta™ est l'un de nos harnais les plus populaires, muni d'une meilleure ergonomie, de boucles plus légères et de sangles ultra-résistantes. Il est doté d'une structure triangulaire qui permet au harnais d'occuper facilement l'emplacement prévu lorsque vous le mettez.

- ▶ Boucles automatiques ou traversantes
- ▶ Anneau en D antichute dorsal
- ▶ Tendeur vertical sur le buste Revolver
- ▶ Dispositifs de fixation de longe



CE
EN361

	◀.....▶	kg	Type de boucle
1112901_00_02	S_U_XL	1,55	Boucle manuelle
1112913_12_14	S_U_XL	1,75	Boucle automatique



1112901_00_02



1112913_12_14

Harnais 3M™ DBI-SALA® Delta™ Confort

Le harnais 3M™ DBI-SALA® Delta™ Confort est l'un de nos harnais les plus populaires, doté d'un rembourrage confortable, d'une meilleure ergonomie, de boucles plus légères et de sangles ultra-résistantes. Il est doté d'une structure triangulaire qui permet au harnais d'occuper facilement l'emplacement prévu lorsque vous le mettez.

- ▶ Rembourrage de confort sur les épaules et les jambes
- ▶ Anneau en D antichute dorsal
- ▶ Tendeur vertical sur le buste Revolver



CE
EN361

	◀.....▶	kg	Type de boucle
1112947_46_48	S_U_XL	1,55	Boucle manuelle
1112953_52_54	S_U_XL	1,75	Boucle automatique



1112947_46_48



1112953_52_54

Harnais 3M™ DBI-SALA® ExoFit NEX™

Le harnais 3M™ DBI-SALA® ExoFit NEX™ est un harnais de sécurité conçu pour vous aider à résister aux environnements les plus difficiles. Il est constitué de sangles résistants à l'abrasion, anti-absorbants et souples tout en restant extrêmement solides sur la durée.

Ce harnais comporte un sanglage hydrofuge qui évite l'adhérence d'impuretés et de moisissures.

- ▶ Rembourrage de confort sur les épaules et les jambes
- ▶ Anneau en D antichute dorsal
- ▶ Tendeur vertical sur le buste Revolver
- ▶ Sangles de suspension antitraumatisme



CE
EN361

	◀.....▶	kg	Type de boucle
1113900_01_02_03	S_M_L_XL	1,95	Boucle automatique

- DL
- TL
- CP



1113900_01_02_03

Harnais de maintien au travail

Usage périodique

Usage

Harnais avec ceinture 3M™ Protecta® Comfort

Notre harnais antichute avec ceinture à cuissardes 3M™ Protecta® comporte des fonctionnalités améliorées, notamment un sanglage qui résiste à l'eau et aux taches, un dispositif de fixation de longe à réinitialisation automatique, ainsi qu'un rembourrage de hanche plus doux et plus durable.

- ▶ Anneau en D antichute dorsal
- ▶ Sangle de poitrine réglable
- ▶ Dispositif(s) de fixation de longe

CE
EN361

CE
EN358



	◀.....▶	kg	Type de boucle
1161627_28_29	S_M/L_XL	1,90	Boucle manuelle
1161633_34_35	S_M/L_XL	2,24	Boucle automatique
1161645_46_47	S_M/L_XL	2,46	Boucle automatique



1161627_28_29



1161633_34_35



1161645_46_47

Harnais avec ceinture 3M™ DBI-SALA® Delta™

Le harnais 3M™ DBI-SALA® Delta™ avec ceinture est l'un de nos harnais les plus populaires, muni d'une meilleure ergonomie, de boucles plus légères et de sanglages ultra-résistants. Il est doté d'une structure triangulaire qui permet au harnais d'occuper facilement l'emplacement prévu lorsque vous le mettez.

- ▶ Rembourrage de confort sur les hanches
- ▶ Anneau en D antichute dorsal
- ▶ Tendeur vertical sur le buste Revolver

CE
EN361

CE
EN358



	◀.....▶	kg	Type de boucle
1112907_06_08	S_U_XL	2,40	Boucle manuelle
1112910_09_11	S_U_XL	2,60	Boucle automatique



1112907_06_08



1112910_09_11

Harnais confort avec ceinture 3M™ DBI-SALA® Delta™

Le harnais confort avec ceinture 3M™ DBI-SALA® Delta™ est muni d'un rembourrage confortable et d'une meilleure ergonomie, de boucles plus légères et de sanglages ultra-résistants. Il est doté d'une structure triangulaire qui permet au harnais d'occuper facilement l'emplacement prévu lorsque vous le mettez. Ce modèle est fourni avec une ceinture de maintien en position confortable et pratique.

- ▶ Rembourrage de confort sur les épaules, les jambes et la taille
- ▶ Anneau en D antichute dorsal
- ▶ Tendeur vertical sur le buste Revolver



CE
EN361
CE
EN358

Harnais avec ceinture 3M™ DBI-SALA® ExoFit NEX™

Le harnais 3M™ DBI-SALA® ExoFit NEX™ avec ceinture est un harnais de sécurité constitué de sanglages résistants à l'abrasion, anti-absorbants et souples tout en restant extrêmement solides sur la durée. Ce modèle est fourni avec une ceinture de maintien en position confortable et pratique.

- ▶ Rembourrage de confort sur les épaules, les jambes et la taille
- ▶ Anneau en D antichute dorsal
- ▶ Tendeur vertical sur le buste Revolver
- ▶ Sangles de suspension antitraumatisme



CE
EN361
CE
EN358

	◀.....▶	kg	Type de boucle
1112962_61_63	S_U_XL	2,40	Boucle manuelle
1112965_64_66	S_U_XL	2,60	Boucle automatique

	◀.....▶	kg	Type de boucle
1113910_11_12_13	S_M_L_XL	2,86	Boucle automatique



1112962_61_63



1112965_64_66



1113910_11_12_13



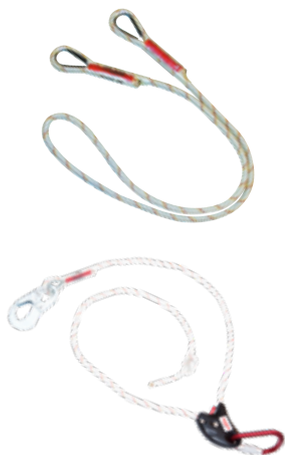
Connecteurs



Les produits tels que les longes d'absorption d'énergie ou les lignes de vie rétractables permettent d'attacher le harnais d'un travailleur au point d'ancrage.

Choisir le bon système antichute

Longes de retenue et de position de maintien au travail EN354 et EN358



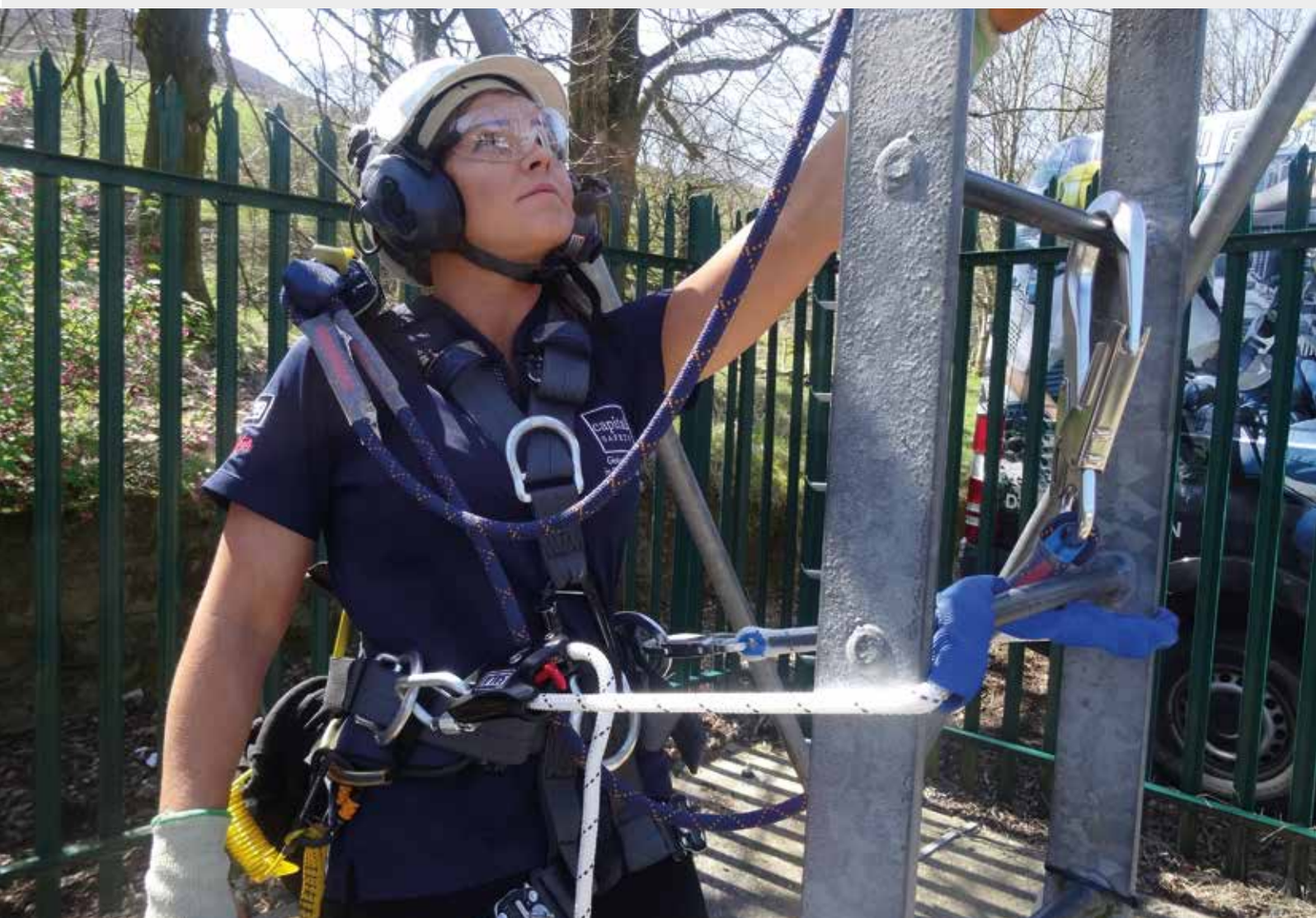
Longes d'absorption d'énergie EN355



Lignes de vie rétractable individuelles EN360



Lignes de vie rétractables EN360



Distances d'arrêt

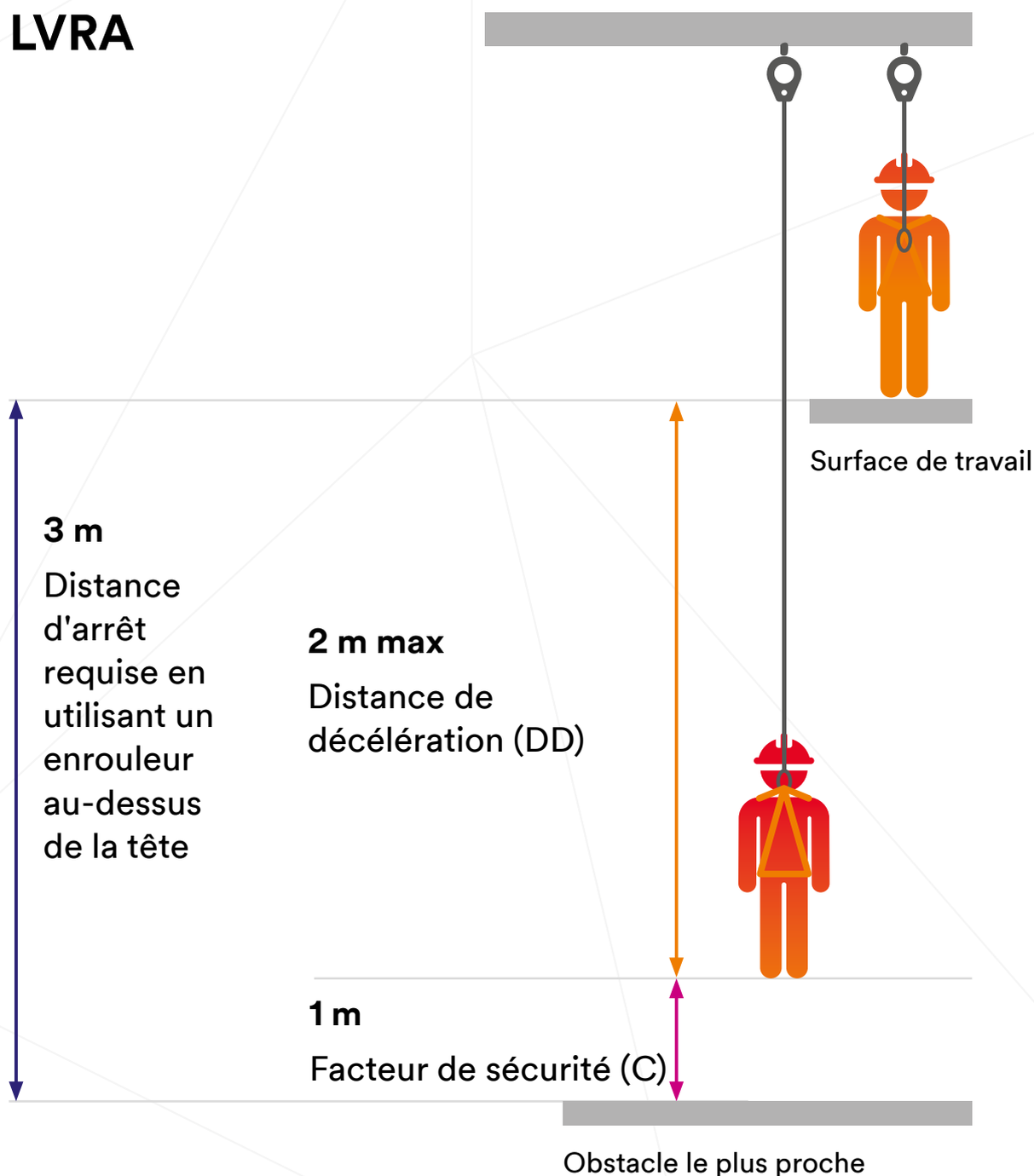
Enrouleur à rappel automatique vs longes

DD = Chute libre, blocage et décélération (2 m maximum, EN360)

C = Dégagement par rapport à l'obstacle lors de l'arrêt de la chute (facteur de sécurité minimum de 1 m requis, EN360)

RD = Distance requise sous la surface de travail jusqu'à l'obstruction la plus proche – $RD = DD + C$

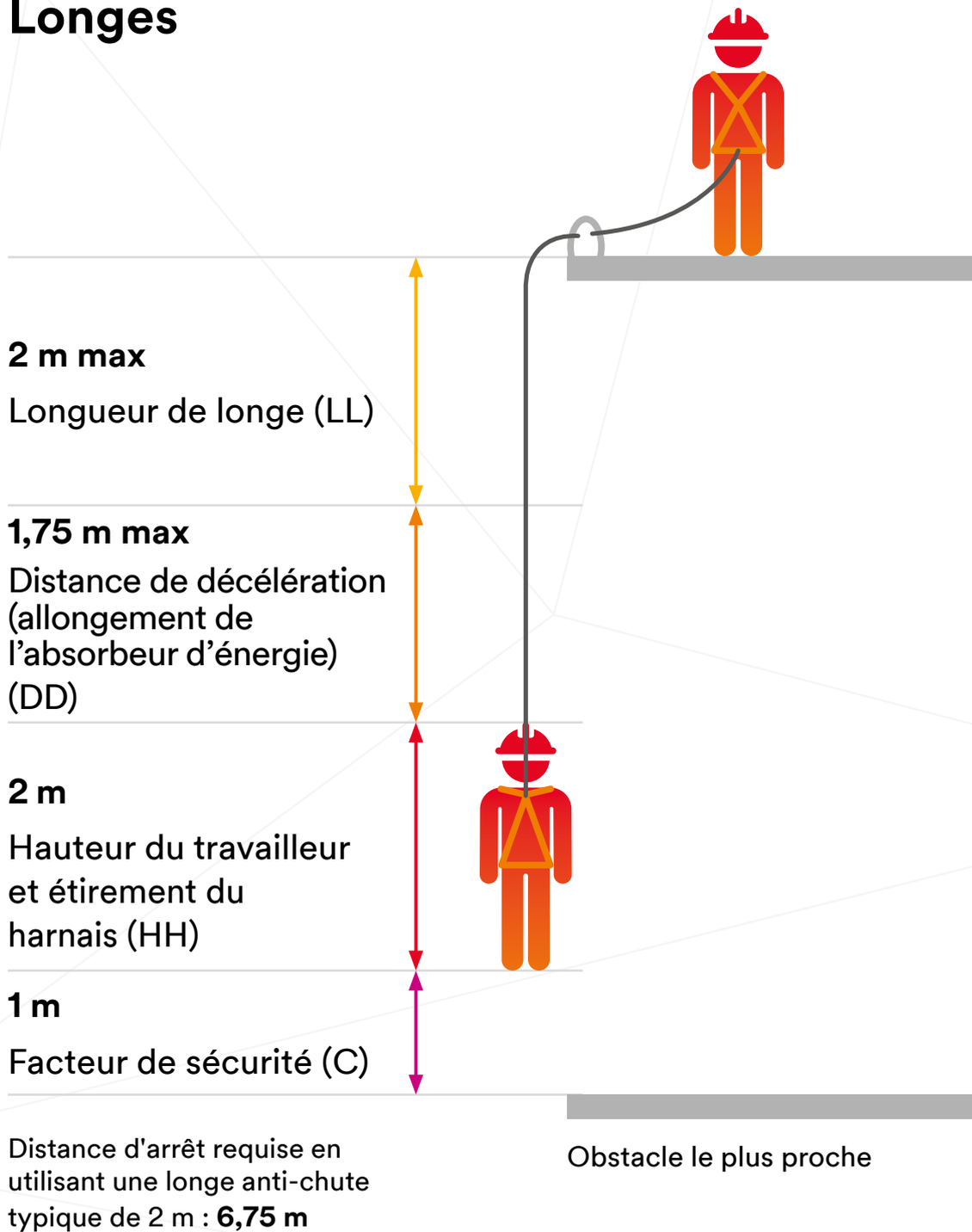
LVRA



LL = Longueur de longe (2 m)
DD = Longueur de déploiement de l'absorbeur d'énergie (1,75 m)
HH = Déplacement du travailleur et extension du harnais – 2 m

C = Facteur de sécurité et dégagement sous le travailleur – 1 m
RD = Distance libre minimale des pieds de l'utilisateur à l'obstacle le plus proche – $LL + DD + HH + C$

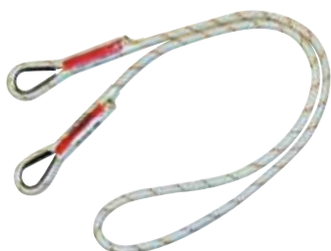
Longes



Longes de retenue et de position de maintien au travail EN354 et EN358

Longes de retenue à longueur fixe

Longe de retenue 3M™ Protecta®



AL410C / AL415C



AL410C2 / AL420C2



AL432/1Y

- ▶ La longe de retenue de corde 3M™ Protecta® fait partie d'un système de retenue qui empêche l'utilisateur de se déplacer dans une zone où il pourrait être exposé à un risque de chute
- ▶ Fabriqué à partir d'une corde polyamide tressée flexible et durable de 10,5 mm de diamètre



	◀.....▶	kg
AL410C	1 m	0,16
AL410C2	1,3 m	0,07
AL432/1	Longueur du Y : 1,3 m	1,39
AL415C	1,5 m	0,15
AL420C2	2 m	0,25

Longes de maintien au travail

Longes avec gâchette 3M™ Protecta®



- ▶ Le dispositif de déclenchement par gâchette permet un réglage simple pour une position de maintien de travail parfaite
- ▶ Le mousqueton à triple action est facile à connecter au dispositif à gâchette
- ▶ La corde d'escalade de 10,5 mm est durable et facile à régler grâce au dispositif de déclenchement à gâchette



	◀.....▶	kg
1200314	Ajustable à 2 m	0,85

Longes en corde 3M™ Protecta®



- ▶ Le dispositif de réglage de longueur vous permet d'ajuster facilement la longe en fonction de vos besoins
- ▶ Diamètre de la corde : 10,5 mm



	◀.....▶	kg
AL422	Ajustable à 2 m	0,28

Coulisseau

Coulisseau sur corde absorbeur d'énergie 3M™ Protecta® Viper LT – testé arêtes vives



Le coulisseau sur corde manuel Protecta® Viper LT™ testé arêtes vives est un dispositif antichute et de retenue pouvant être utilisé dans diverses applications horizontales et verticales.

Avec son système d'ouverture extrêmement simple, l'utilisateur peut se déplacer sans effort et en toute sécurité le long d'une corde d'un diamètre de 12,5 mm pour effectuer ses travaux quotidiens.



	◀.....▶	kg
AC4002	-	0,48

Corde 3M™ Protecta® Viper LT



- ▶ Corde d'escalade de 12,5 mm de diamètre avec mousqueton verrouillable, d'une résistance de 25 kN, ouverture de 17 mm.



	◀.....▶	kg
AC4010	10 m	1,00

Longes d'absorption d'énergie EN355

Longes à absorption d'énergie

Longe d'absorption d'énergie 3M™ Protecta® – capacité 140 kg



- ▶ Corde souple de 10,5 mm pour une manipulation simplifiée
- ▶ Capacité en poids maximale de 140 kg - plus élevée que les longes antichute standard
- ▶ Le crochet automatique en acier ou le mousqueton à vis permettent une connexion facile et sûre



	◀.....▶	Jambes	Connecteur de harnais	Connecteur d'ancrage	kg
1260331	2,0 m	Unique			0,80
1260333	Longueur du Y : 1,8 m	Double			1,40
1260332	Longueur du Y : 1,8 m	Double			1,40
1260334	Ajustable à 2 m	Unique			0,80

Sanglage élastique à longe d'absorption d'énergie 3M™ Protecta® – capacité 140 kg



- ▶ Les sanglages élastiques réduisent la longueur de la longe lorsqu'elle n'est pas sous tension, réduisant ainsi le risque de chute et d'accrochage
- ▶ Capacité en poids maximale de 140 kg - plus élevée qu'une longe antichute standard



	◀.....▶	Jambes	Connecteur de harnais	Connecteur d'ancrage	kg
1260330	1,5 m	Unique			1,0
1260329	1,5 m	Double			1,20
1260328	2,0 m	Unique			1,10
1260327	2,0 m	Double			1,40

Longe extensible 3M™ DBI-SALA® EZ-Stop™



- ▶ Les sanglages élastiques réduisent la longueur de la longe lorsqu'elle n'est pas sous tension, réduisant ainsi le risque de chute et d'accrochage
- ▶ Sanglage en polyester de 35 mm



	◀.....▶	Jambes	Connecteur de harnais	kg
1245537	1,25 m	Unique		0,90
1245541	2,0 m	Unique		1,00
1245534	Longueur du Y : 2,0 m	Double		1,50



Lignes de vie rétractables EN360

Lignes de vie rétractables 3M™ Protecta® Rebel™

Nos Enrouleurs à rappel automatique 3M™ Protecta® Rebel™ sont résistants durables et légers, et offrent une solution de protection antichute et un sauvetage économiques sans compromettre les performances ou la sécurité. Ils sont disponibles dans une gamme de longueurs de cordes en acier galvanisé ou en acier inoxydable en sanglage polyester

Enrouleurs à rappel automatique

Enrouleur à rappel automatique à sanglage 3M™ Protecta® Rebel™



- ▶ Enrouleurs à sangle polyester 25 mm haute résistance

CE
EN360

	◀.....▶		kg
3100420	2,0 m		1,20
3100423	3,0 m		1,40

Enrouleurs à rappel automatique à sangle 3M™ Protecta® Rebel™



- ▶ Sangle polyester 25 mm haute résistance

CE
EN360

	◀.....▶		kg
3100437	6,0 m		2,20

Enrouleur à rappel automatique à câble 3M™ Protecta® Rebel™



- ▶ Enrouleur à câble en acier galvanisé de 5 mm de diamètre

CE
EN360

	◀.....▶		kg
3590520	6,0 m		5,3
3590521	10,0 m		5,6
3590570	15,0 m		7,5
3590610	20,0 m		10

Enrouleur à rappel automatique à câble pour arêtes avant 3M™ Protecta® Rebel™



- ▶ Conforme aux normes pour les arêtes tranchantes extrêmes (VG11.054, type B, rayon de 0 mm)
- ▶ Protège contre les arêtes vives et abrasives ainsi que bords tranchants

CE
EN360

	◀.....▶		kg
3590545	12,0 m		8,5

Lignes de vie rétractables EN360

Enrouleurs à rappel automatique

Enrouleurs à rappel automatique 3M™ DBI-SALA® Nano-Lok™

Voici le nouvel Enrouleur à rappel automatique 3M™ DBI-SALA® Nano-Lok™. Reconnue pour sa fiabilité et sa robustesse, la gamme Nano-Lok constitue depuis de nombreuses années la ligne de vie rétractable de référence dans l'industrie. Notre dernière version ne se contente pas d'égaliser les performances du modèle précédent : elle les surpasse. Non seulement le nouveau modèle est plus élégant et plus compact, mais il est également plus résistant, et son revêtement dure plus longtemps. De plus, il est plus facile à utiliser et plus rapide à connecter*, tout en étant conforme à la norme CE EN 360:2002.



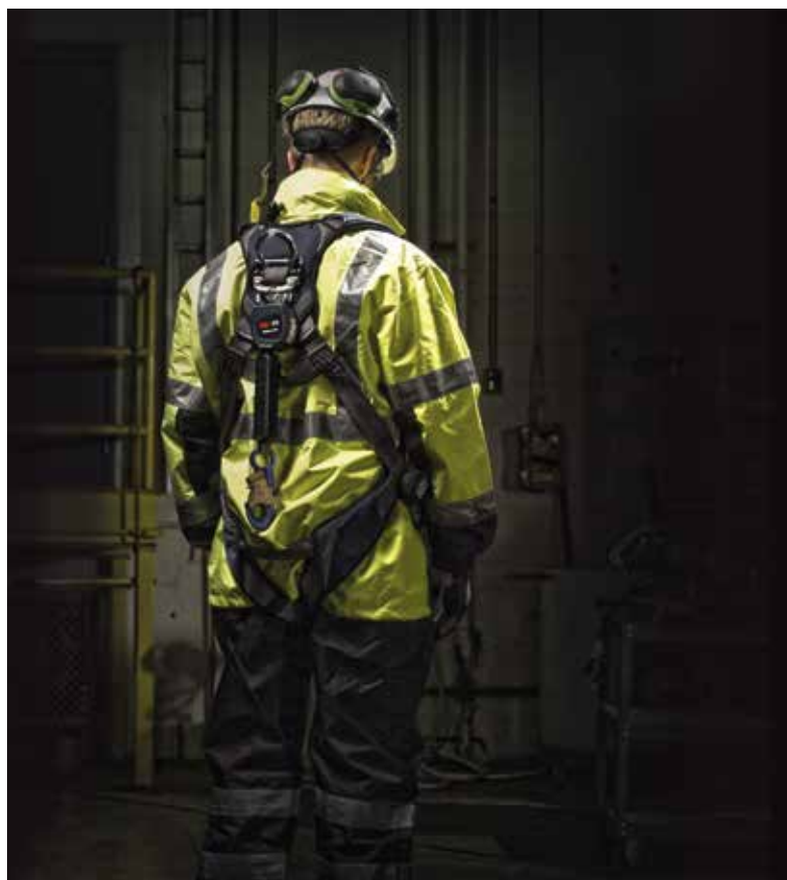
Enrouleur à rappel automatique 3M™ DBI-SALA® Nano-Lok™



- ▶ Sanglage Dyneema® et polyester
- ▶ Un arrimage au niveau du pied d'une capacité de 140 kg

CE
EN360

	←...→			
3101208	2,0 m		1	1,18
3101298	2,0 m		2	2,39





D

Descente et sauvetage

Les dispositifs de descente et de sauvetage permettent de mettre en sécurité un employé blessé ou ayant chuté, ou de le sortir d'un espace confiné.

Tripode 3M™ Protecta®



- ▶ Légers et portables, les tripodes en aluminium Protecta® sont idéaux pour les trous d'homme et les interventions d'entrée et d'évacuation en espace confiné.
- ▶ Trépied de 2,35 m en aluminium
- ▶ Pieds télescopiques ajustables
- ▶ Attachez un ou deux dispositifs mécaniques tels qu'un treuil ou une ligne de vie rétractable avec treuil de secours et vous êtes prêt
- ▶ Patins antidérapants



	◀.....▶	kg
AM100	1,50-2,56 m	19,0

Enrouleurs à rappel automatique pour sauvetage 3M™ Protecta® Rebel™



3591002



3590498

AT052/1

- ▶ Utilisez Les Enrouleurs à rappel automatique pour sauvetage 3M™ Protecta® Rebel™ dans des espaces confinés où une solution économique est requise qui ne compromet ni les performances ni la sécurité
- ▶ Système de récupération d'urgence treuil de sauvetage
- ▶ Poignée de treuil de sauvetage escamotable
- ▶ Boîtier en aluminium robuste

	◀.....▶	kg
3591002	15,0 m	11,9
3590498	Adaptateur	11,9
AT052/1	Poulie	0,91





Dans nos centres de formation modernes situés dans le monde entier, nous proposons un large éventail de cours considérés comme les meilleurs du secteur pour les travaux en hauteur et dans des espaces confinés.

Formations disponibles :

- Travail en hauteur
- Espace confiné
- Travaux de toiture
- Énergies renouvelables
- Accès sur corde
- Sauvetage
- Ascension de tours



Safety Training

Les travailleurs risquent leur vie tous les jours, c'est pourquoi leur sécurisation doit être anticipée bien en amont. Personne ne comprend mieux cette problématique que le service Protection antichute de 3M™. Notre formation repose sur plus de 70 ans d'expertise et de mise en œuvre de solutions sur des chantiers du monde entier.

Nous répondons toujours présent lorsqu'il s'agit de protéger votre lieu de travail. Nous proposons des interventions de niveau supérieur dans des centres de formation d'envergure

internationale, en nous reposant sur des programmes standard ou personnalisés selon votre chantier.

Nos services de formation incluent les points suivants :

- Des installations régionales afin d'éviter le déplacement d'un grand nombre de personnes ou la possibilité de dispenser des cours sur vos propres sites.
- La possibilité d'établir le programme dudit cours pour assurer la conformité de la formation aux exigences spécifiques de votre entreprise.

- Un accès à la gamme d'équipements de protection antichute la plus large, et la possibilité de les utiliser pour s'assurer que les stagiaires bénéficient d'une formation optimale

Nos formations complètes proposent une expérience pratique au moyen de cours portant sur la protection antichute, les dispositifs antichute et le sauvetage industriel dans nos centres de formation modernes situés en Europe, ainsi que par le biais d'interventions sur site personnalisées selon vos besoins.

F

Protection antichute d'outils



Anneau en D de fixation 3M™ DBI-SALA®



► Ces anneaux en D sont utilisables avec le Ruban pose rapide Quick Wrap pour créer des points d'attache instantanés sur les outils.

	Description	⚠️ kg	📦
1500003	Anneau en D d'accrochage 1,3 x 5,7 cm	0,9 kg	10
1500007	Anneau en D d'accrochage 2,5 x 8,9 cm	2,3 kg	10
1500009	Cordon d'anneau en D	2,3 kg	10

Longe d'extenseur 3M™ DBI-SALA® à mousqueton et boucle



► Se glisse simplement sur la poignée d'un outil en quelques secondes

	Description	⚠️ kg	📦	↔️
1500047	Longe d'extenseur à mousqueton et boucle	6,8 kg (15 lb)	1	81 cm (32 po) – 119 cm (47 po)
1500048	Longe d'extenseur à mousqueton et boucle	6,8 kg (15 lb)	10	81 cm (32 po) – 119 cm (47 po)
1500049	Longe d'extenseur à mousqueton et boucle – capacité moyenne	15,9 kg (35 lb)	1	78 cm (31 po) – 132 cm (52 po)

Étuis à outils avec écarteurs 3M™ DBI-SALA®



	Description	📦	Fixation
1500104	Pochette pour outils avec enrouleur	1	Harnais
1500107	Pochette double pour outils avec enrouleur	2	Ceinture
1500109	Pochette double pour outils avec enrouleur	2	Harnais

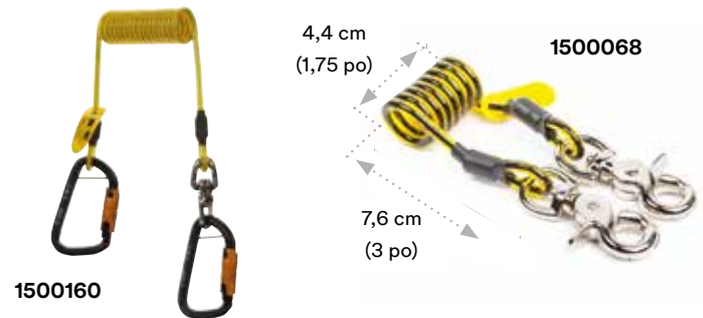
Ruban pose rapide 3M™ DBI-SALA® Quick-Wrap II



► Le ruban de 2,5 cm (1 po) s'adapte à la forme de l'objet auquel il est collé
 ► À utiliser avec nos anneaux en D et nos fixations de sangle porte-outils afin de créer des points de longe instantanés sur quasiment tous les outils.

	Description	📦	↔️
1500169	Ruban pose rapide Quick Wrap II, bleu	10	274 cm (108 po)
1500175	Ruban pose rapide Quick Wrap II, jaune	10	274 cm (108 po)

Longes spiralées à mousquetons 3M™ DBI-SALA®



► De conception ultra-compacte, nos longes spiralées constituent une solution alternative idéale aux longes d'extenseur classiques.

	Description	⚠️ kg	📦	↔️
1500160	Longe spiralée à mousquetons avec têtes pivotantes	2,3 kg	10	10 cm (4 po) – 157 cm (62 po)
1500068	Longe spiralée à gâchettes	2,3 kg	10	4 cm (1,75 po) – 70 cm (24 po)

Pochettes à pièces détachées 3M™ DBI-SALA®



	Description
1500119	Pochette à pièces détachées, en toile noire
1500120	Pochette à pièces détachées, en toile brun havane
1500121	Pochette à pièces détachées, en toile orange
1500122	Pochette à pièces détachées, en vinyle jaune

Accessoires



	Description	
1500083	Bracelet réglable ajustable	10
1500085	Bracelet réglable ajustable avec cordon	10
1500087	Bracelet réglable ajustable avec écarteur	10

Étuis pour mètre à ruban 3M™ DBI-SALA®



	Description
1500099	Étui pour mètre à ruban
1500165	Étui pour mètre à ruban – Grand
1500100	Étui pour mètre à ruban avec écarteur et coulisseau associé

Étui à bouteille/aérosol 3M™ DBI-SALA®



	Description
1500092	Étui à bouteille/aérosol à clipser

Mousquetons



AJ514



AJ501



AJ593

CE
EN362

		Type		
AJ514	18 mm			0,80
AJ501	17 mm			0,70
AJ593	50 mm			0,71

Sangles de sécurité

Sangle anti-traumatisme en suspension 3M™ DBI-SALA®



- ▶ la sangle anti-traumatisme en suspension permet à l'utilisateur, en cas de chute, de se tenir debout et donc de soulager la pression sur les artères et les veines autour du haut des jambes
- ▶ Compatible avec la plupart des harnais

9501403	0,14

Accessoires pour harnais 3M™ Protecta®

Rembourrage de confort

Rembourrage de confort dorsal/épaule 3M™ Protecta®



- ▶ Rembourrage confortable, léger et respirant pour un confort et une protection des épaules et du dos accrus
- ▶ Peut être facilement installé ou retiré par l'utilisateur

Rembourrage de confort pour cuissardes 3M™ Protecta®



- ▶ Protège-jambes amovibles pour un confort supplémentaire

	Description		
1150491	Rembourrage dorsal/épaule	1	0,15
1150494	Rembourrage de cuissardes	2	0,35

Sécurité

Dispositifs de fixation de longe 3M™ Protecta®



- ▶ Le dispositif de fixation de longe à réinitialisation automatique facilite le rangement et le retrait des crochets à pression ou des mousquetons

Sangle d'extension pour harnais 3M™ Protecta®



- ▶ Allonge le point d'attache antichute dorsal d'un harnais pour faciliter l'accrochage et le décrochage d'un connecteur d'un dispositif antichute rétractable

CE
EN354

	Description		
1150493	Dispositifs de fixation de longe	2	0,20
1150909	Sangle d'extension	1	0,22

Fixations pour outils

Anneau en D pour passant de ceinture 3M™ Protecta®



Boucles porte-outils 3M™ Protecta®

- ▶ Les outils peuvent être sécurisés lors des travaux en hauteur afin de protéger les personnes et les biens n'importe où en dessous de vous
- ▶ Peuvent être utilisées uniquement avec les modèles de harnais-ceinture confort 3M™ Protecta®

	Description		
1500180	Passants de ceinture	2	0,50
1150492	Boucles porte-outils	2	0,36

Sacs

Sac à dos 3M™ Protecta®



- ▶ Sac à dos 3M™ Protecta® pour ranger et transporter votre équipement antichute

9513331	15 × 30 × 50 cm	0,36

Comment choisir un harnais adapté.

Recherchez la qualité de ces caractéristiques lorsque vous choisissez votre harnais.



1. Connexion dorsale

Le point antichute principal se situe sur le dos entre les omoplates. Les harnais antichute comportent toujours un point d'attache dorsal.



7. Couture

Un fil très résistant de première qualité et un motif de points spécialement conçu assurent une résistance et une durabilité incomparables. Une qualité intégrée en laquelle vous pouvez avoir confiance.



2. Sanglage

Essentiels pour la durabilité et la sécurité du harnais, les sanglages doivent être suffisamment solides pour supporter un usage intensif et une exposition aux éléments sans se déchirer, ni s'effiloche. Les applications spécifiques telles que le soudage peuvent bénéficier de matières spéciales comme le Nomex®/ Kevlar® qui assurent une résistance aux températures élevées.



8. Rembourrage

Les rembourrages d'épaule, de hanches et de jambes évacuent la pression et procurent un confort supplémentaire au travailleur pendant de longues heures d'utilisation. En cas de chute, ils absorbent le choc et permettent une meilleure répartition de votre poids. Le rembourrage peut être intégré pour éviter tout glissement ou détachement.



3. Points de réglage

Que vous portiez un harnais 4 heures par jour ou 14 heures, il doit être ajusté correctement pour votre sécurité et votre confort. Les harnais comportant des points de réglage au niveau des jambes, de la taille (modèles avec ceinture), de la poitrine et du torse permettent un meilleur ajustement.



9. Sangles de suspension antitraumatisme

Intégrées ou ajoutées ultérieurement, elles peuvent être déployées facilement par l'utilisateur en cas de chute. La conception en boucle permet à l'utilisateur de se tenir debout et de soulager la pression exercée sur les jambes.



4. Cuissardes

Selon les préférences des utilisateurs, plusieurs modèles de fixation pour sangles de jambe sont disponibles, parmi lesquels :

-  Boucle manuelle
-  Boucle automatique
-  Boucle à ardillon



10. Témoins de chute

Les témoins de chute signalent immédiatement de la chute du travailleur et du harnais. Cette fonction garantit une plus grande sécurité et une inspection adéquate.



5. Soutien pelvien

Un soutien sous-pelvien renforce le support, la sécurité et le confort de l'utilisateur. Placée correctement, elle assure une meilleure répartition des forces en cas de chute.



11. Dispositifs de fixation de longe

Un dispositif de fixation de longe permet de ranger votre longe lorsqu'elle n'est pas utilisée. Elle évite les risques de trébuchement et d'enchevêtrement pour une sécurité optimale. Cet accessoire est également auto-détachable afin d'éviter à l'utilisateur de subir une force d'impact élevée, en raison du « court-circuit » de l'absorbeur.



6. Étiquettes de type livret

Grâce à ces étiquettes, les informations relatives aux produits et aux inspections sont à portée de l'utilisateur. Elles peuvent contenir des informations relatives aux dimensions, aux consignes d'utilisation, au journal des inspections, aux étiquettes de mise en garde ainsi qu'à la conformité. Ces étiquettes facilitent les inspections et assurent conformité et sécurité.



12. Doublure respirante

La gamme de harnais 3M™ DBI-SALA® ExoFit™ est dotée de doublures respirantes qui absorbent l'humidité de votre corps. Qu'il fasse chaud ou froid, vous êtes à l'aise et bien au sec.

Instructions d'ajustement des harnais de protection antichute.

Avant de commencer.

Retirez tout ce qui se trouve dans vos poches : en cas de chute, les objets se trouvant dans les poches peuvent se coincer entre les sangles du harnais et votre corps, ce qui est susceptible de provoquer des blessures.

Consultez toujours les instructions d'utilisation fournies avec le harnais pour savoir comment l'ajuster et le régler correctement.



Étape 1.

Pour commencer.

Tenir le harnais par le D d'accrochage dorsal positionné sur la plaque d'absorption. S'assurer que les sangles ne sont pas entortillées.



Étape 2.

Sangles d'épaule.

Passer les bras dans le harnais pour le placer sur les épaules. S'assurer que les sangles ne soient ni enchevêtrées, ni emmêlées.



Étape 3.

Sangles de jambe.

Placer la main entre vos jambes et saisissez la sangle de jambe sur votre gauche. Remonter la sangle entre vos jambes et la fixer à la boucle sur votre gauche. Fixer la sangle de jambe droite de la même manière.



Étape 4.

Sangles de poitrine.

Fixez la boucle de la sangle de poitrine à la boucle opposée.



Étape 5.

Ceinture ventrale (si disponible).

Attacher la boucle de la ceinture à la boucle opposée.



Étape 6.

Ajuster parfaitement le harnais.

Ajuster parfaitement les sangles d'épaule avec les tendeurs verticaux sur le buste. Les côtés gauche et droit des sangles d'épaule doivent être ajustés à la même longueur et la sangle de poitrine doit se trouver à 15 cm environ du haut des épaules. L'anneau en D frontal sur le harnais de style veste peut être ajusté vers le haut ou vers le bas en ajustant les sangles d'épaule et les angles de jambe.

Centrer le D d'accrochage dorsal entre vos omoplates. Remarque : Sur les modèles concernés, le D d'accrochage dorsal peut être ajusté vers le haut ou vers le bas sur les sangles du harnais pour un ajustement correct. Réajuster parfaitement les sangles de jambe. Au moins 8 cm de sanglages doivent dépasser de la boucle des sangles de jambe. Ajuster la ceinture ventrale (si disponible).

C'est parti !

Un harnais complet ajusté et mis en place correctement répartit efficacement les forces de l'impact dans tout votre corps et fournit un support adapté en cas de suspension et de sauvetage suivant une chute.

Consultez le site Web www.3M.com/fallprotection pour savoir comment ajuster votre harnais et pour en savoir plus sur les types de boucles disponibles.



Icônes

Icônes Lignes de vie rétractables.

						
Boîtier	Pivot double action	Treuil de levage	RSQ	Charge nominale/capacité		
						
Arête avant	Crochet pivotant autobloquant	Matériel de ligne de vie	Témoin de chute	Matériau du connecteur	Mousqueton	Mousqueton
						
Crochet de barre d'armature	Crochet pour échafaudage	Connecteur automatique	Crochet à ouverture pivotante	Mousqueton 3M™ DBI-SALA® Saflok™	Largeur de sanglage	Longe double

Icônes Longe.

Général :



Dimension



Kilogrammes



Certification

Type :



Type de matériau



Matériau : Aluminium



Matériau : Acier

Longes :



Longe



Longe double



Câble de sécurité



Ancrage avec cosses



Mousqueton



Mousqueton verrouillable



Force de serrage (valeur)



Ouverture du doigt



Verrou quart-de-tour



Connecteur : Extrémité de la longe



Connecteur : Extrémité utilisateur



Type de corde



Crochet 3M™ DBI-SALA® EZ-Stop™ WrapBax™



Crochet pour échafaudage



Crochet à pression

Icônes Harnais.

								
Torse	Jambe	Épaules	Taille	Ceinture de maintien en position 180°				
								
Sangle thoracique réglable	Sangle de jambe réglable	Sangle d'épaule réglable	Ceinture réglable	Ceinture réglable avec dossier	D d'accrochage dorsal	D d'accrochage sternal	Position de maintien de travail	
								
Anneau en D pectoral	Point de fixation d'équipement de sauvetage	Fixation de suspension	Témoin de chute	Étui	Passants de ceinture rembourrés	Épaulettes rigides	Boucles sternales	
								
Boucle automatique 3M™ DBI-SALA® Duo-Lok™	Boucle manuelle	Boucle automatique	Boucles automatiques 3M™ DBI-SALA® Tri-Lock	Boucle à ardillon	Boucles 3M™ DBI-SALA® Tri-Lock Revolver™	Rembourrage de confort	3M™ DBI-SALA® TechLite™	

Certification.

La Commission européenne a publié plusieurs normes visant à contrôler la conception et l'utilisation des équipements personnels de protection et de sauvetage contre les chutes en hauteur. Il est obligatoire d'appliquer ces normes dans tous les états membres.

					
Coulisseaux sur support d'ancrage rigide	Coulisseaux avec support d'ancrage flexible	Longes	Absorbants d'énergie	Ceintures et longes de retenue pour la position de maintien de travail	Arrêt de chute à rappel automatique
					
Harnais complet	Connecteurs	Systèmes personnels de protection antichute	Méthodes de test	Exigences générales pour les consignes d'utilisation, la maintenance, l'examen périodique, les réparations, le marquage et l'emballage	Casques de sécurité industriels
					
Dispositifs d'ancrage	Ceintures à cuissardes	Harnais de secours	Descendeurs	Dispositifs de sauvetage par élévation	

3M Belgium BVBA / SPRL

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

3M Česko, spol. s r. o.

Divize ochrany zdraví
a bezpečnosti při práci
V Parku 2343/24
148 00 Praha 4
Tel: +420 228 885 175
www.3M.cz/OOPP

3M Danmark

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

3M en France

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

3M Eesti

Pärnu mnt. 158
11317 Tallinn, Eesti
Tel. +372 611 5911
E-mail :
3M.customerservice.EE@mmm.com
www.3M.ee

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

Suomen 3M Oy

Työsuojelutuotteet
Keilaranta 6
02150 Espoo
Finland
Email:
3M.CustomerCare.FI@mmm.com
www.3M.fi/suojaimet

3M France

Boulevard de l'Oise
95006 Cergy Pontoise Cedex
France
E-mail : 3M-France-epi@mmm.com
www.3M.com/fr/secureite

3M Greece

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

3M Gulf Ltd

PO Box 20191, Dubai Internet City
Building @ 11
Dubai
United Arab Emirates
Tel: +971 4 3670 777
www.3mae.ae

3M Hungária Kft.

Munkavédelmi üzletág
1117 Budapest, Neumann János u. 1/E
Hungária
Tel: +36 1 270 7777
www.3m.hu/munkabiztonsag

3M Israel

91 Medinat Ha'Yehudim St.
Herzeliya 4676673
Israel
Tel: 09-9615000
www.3misrael.co.il

3M Ireland Limited

The Iveagh Building
The Park, Carrickmines
Dublin 18
Irlande
E-mail : ohes.helpline.uk@mmm.com
www.3M.com/fr/secureite

3M Italia srl

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

3M Latvija

Kārļa Ulmaņa gatve 5,
Zemgales priekšpilsēta
Rīga, LV-1004
Lettland
Email:
3M.customerservice.LV@mmm.com
www.3M.lv

3M Lietuva

A. Goštauto g. 40A
LT-03163 Vilnius
Lietuva
Email:
3M.customerservice.LT@mmm.com
www.3M.lt

3M Nederland B.V.

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

3M Norge A/S

Taerudgata 16
2004 Lilestrøm
Norge
E-mail :
3M.CustomerCare.NO@mmm.com
www.3M.no/vern

3M Österreich GmbH

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

3M Poland Sp. z o.o.

Aleja Katowicka 117
05-830 Nadarzyn
Poland
Tel: +48 22 739 60 00
www.3mpolska.pl

3M Portugal

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

3M Russia

108811, Moscow, p. Moskovskiy
Kievskoe shosse, 22km, 6, bld.1
Tel: 8 800 250 84 74
www.3MRussia.ru

3M Saudi Arabia

Business Gate Building # 24 & 25
Zone C2 Cordoba District
P.O.Box 21840, Riyadh 11485
Saudi Arabia
Tel: 966 50 4494143
www.3m.com.sa

3M Slovensko s.r.o.

Polus Tower 2, Vajnorská 100/B
83104 Bratislava
Slovak Republic
Tel.: +421 2 4910 5211
E-mail : innovation.sk@mmm.com
www.3M.sk/OOPP

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

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

Suomen 3M Oy

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

3M Svenska AB

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

3M Türkiye

Barbaros Mah. Mor Sümbül Sok.
No:7/3F 27-51 Nidakule Ataşehir
Güney 34746 Ataşehir/İstanbul
Türkiye
Tél. : (90) 216 538 07 77
www.3m.com.tr

3M United Kingdom PLC

3M Centre
Cain Road, Bracknell
RG12 8HT
United Kingdom
E-mail : ohes.helpline.uk@mmm.com
www.3M.com/fr/secureite

3M Ukraine LLC,

Horizon Park Business Center
12, M.Amosova str.
Kyiv, 03038
Ukraine
Tel: +38 044 490 57 77
www.3m.com.ua

**Fall Protection****Bureaux enregistrés :**

Capital Safety Group (EMEA)
Le Broc Center, Bâtiment A, Z.1, 1re Avenue –
BP15, 06511 Carros Le Broc, Cedex, FRANCE

Numéro de téléphone : +32 (0)2 40 01 91 11
E-mail : informationfallprotection@mmm.com
Sangle : 3M.com/FallProtection

3M Belgium BVBA / SPRL
Personal Safety Division
Tel : +32 2808 17 91
E-mail : 3M.CDC.bnl@mmm.com
Sangle : www.3MSafety.be

3M Nederland B.V.
Personal Safety Division
Tel : +31 1580 80 217
E-mail : 3M.CDC.bnl@mmm.com
Sangle : www.3MSafety.nl