

Harnais de sécurité confort pour l'énergie éolienne 3M™ DBI-SALA® ExoFit™ XE200 avec boucles automatiques à autoverrouillage

N° de pièce(s) :

1112741 (taille 1)

1112742 (taille 2)

1112743 (taille 3)

Description

Marque :	DBI-SALA®
Industrie :	Énergie éolienne
Applications :	Escalade, maintien

Caractéristiques

Point d'attache antichute dorsal :	<ul style="list-style-type: none"> Grand anneau en D vertical <ul style="list-style-type: none"> Aluminium - anodisation bleue
Point d'attache antichute sternal :	<ul style="list-style-type: none"> Anneau en D standard <ul style="list-style-type: none"> Aluminium - anodisation bleue
Points de maintien en position de travail :	<ul style="list-style-type: none"> Grand anneau en D <ul style="list-style-type: none"> Aluminium - anodisation bleue
Boucles au niveau des jambes :	<ul style="list-style-type: none"> Boucle automatique à autoverrouillage <ul style="list-style-type: none"> Acier - zingué/peinture noire, aluminium - anodisation grise
Boucles au niveau de la poitrine :	<ul style="list-style-type: none"> Boucle automatique <ul style="list-style-type: none"> Acier - zingué/peinture noire, aluminium - anodisation grise
Boucles au niveau de la taille :	<ul style="list-style-type: none"> Boucle automatique à autoverrouillage <ul style="list-style-type: none"> Acier - zingué/peinture noire, aluminium - anodisation grise
Réglages :	<ul style="list-style-type: none"> Jambes, torse Torse : dispositif de réglage rotatif <ul style="list-style-type: none"> Acier/aluminium - boucle à cliquet
Sanglage :	Polyester 45 mm
Filetage :	Polyester
Caractéristiques supplémentaires :	<ul style="list-style-type: none"> Témoins de chute frontal et dorsal Rembourrage au niveau des jambes et des épaules 2 porte-connecteurs de longe à réinitialisation automatique/repositionnables Doté de l'étiquette RFID Sangles anti-traumatisme en suspension Point d'attache dédié à l'enrouleur antichute à rappel automatique
Capacité en poids :	140 kg
Normes :	<ul style="list-style-type: none"> CE EN361:2002 ; spécification du vent UKCA

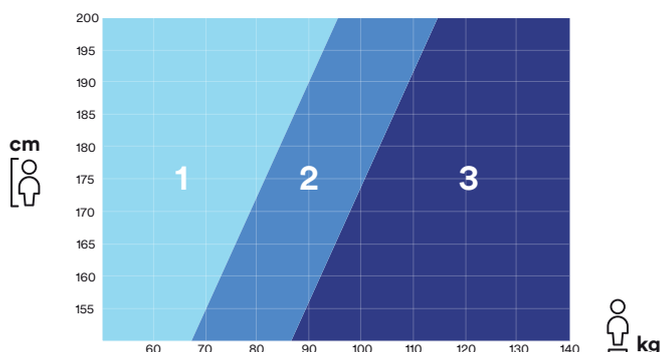


Avant



Arrière

Tableau des tailles de harnais antichute 3M™ DBI-SALA®



Poids

	◀.....▶	⚖️ kg
1112741	Taille 1	2,30
1112742	Taille 2	2,35
1112743	Taille 3	2,40

Avertissement important

Le montage et l'utilisation du produit tels que décrits dans le présent document supposent que l'utilisateur dispose d'une expérience précédente de ce type de produit et que celui-ci sera monté par un professionnel compétent selon la documentation relative au produit. Avant toute utilisation, il est recommandé de réaliser des essais afin de valider les performances du produit pour l'application prévue.

Toutes les informations et spécifications contenues dans ce document s'appliquent exclusivement à ce produit 3M et ne sauraient être appliquées à d'autres produits ou environnements. Toute action ou utilisation de ce produit en violation du présent document s'effectue aux risques de l'utilisateur.

Le respect des informations et spécifications relatives au produit contenues dans ce document ne dispense pas l'utilisateur de se conformer à d'autres directives (règles de sécurité, procédures). Il est impératif de respecter les exigences opérationnelles surtout en ce qui concerne l'environnement et l'utilisation d'outils avec ce produit. Le groupe 3M (qui ne peut vérifier ou contrôler ces éléments) décline toute responsabilité pour les conséquences de toute violation de ces règles indépendante de ses décisions et de son contrôle.

Les conditions de garantie inhérentes aux produits sont déterminées par les documents du contrat de vente, ainsi que la loi applicable et obligatoire, à l'exclusion de toute autre garantie ou indemnisation.

3M Solutions pour la Protection Antichute

3M France
1 Parvis de l'innovation
CS20203
95006 Cergy Pontoise Cedex
France
Email: 3M-France-epi@mmm.com
www.3m.com/fr/securete

RCS Pontoise 542 078 555
SAS au capital de 10 572 672 euros

3M, DBI-SALA, ExoFit, Scotchlite appartiennent à 3M Company et ses filiales.



Fall Protection