

Harnais-ceinture antichute de maintien confortable en position de travail

3M™ Protecta® avec 2 points d'accrochage

N° de pièce(s) :

1161634 Moyen / Large (M/L)

1161633 Petit (S)

1161635 Extra-large (XL)

Description

Sous-marque :	Protecta®
Industrie :	Construction, usage industriel général, télécommunications, services publics, mines, transport, secteur manufacturier
Applications :	Dispositif antichute, montée sur échelle verticale, maintien en position de travail

Caractéristiques

Point antichute dorsal :	<ul style="list-style-type: none"> • Grand point d'accrochage <ul style="list-style-type: none"> – Acier – zingué, peinture thermolaquée noire
Point antichute sternal :	<ul style="list-style-type: none"> • Point d'accrochage standard <ul style="list-style-type: none"> – Acier – zingué, peinture thermolaquée noire
Points de maintien en position de travail :	<ul style="list-style-type: none"> • Grand point d'accrochage coudé <ul style="list-style-type: none"> – Acier – zingué, peinture thermolaquée noire
Boucles :	<ul style="list-style-type: none"> • Boucles automatiques <ul style="list-style-type: none"> – Acier – zingué, peinture thermolaquée noire
Réglages :	<ul style="list-style-type: none"> • Torse, jambes, taille • Torse : Réglage de ressort <ul style="list-style-type: none"> – Acier – zingué, peinture thermolaquée noire
Sangles :	Polyester 45 mm – résistant à l'eau et à la saleté
Fil :	Polyester
Caractéristiques supplémentaires :	<ul style="list-style-type: none"> • Indicateurs de chute frontal et dorsal • Protège-hanches • Boucle porte longe réinitialisable • Extrémités de sangle auto-agrippantes • Étiquettes protégées
Capacité maxi :	140 kg
Température de fonctionnement :	-35 °C + 57 °C
Normes :	CE EN361:2002 ; EN358:1999

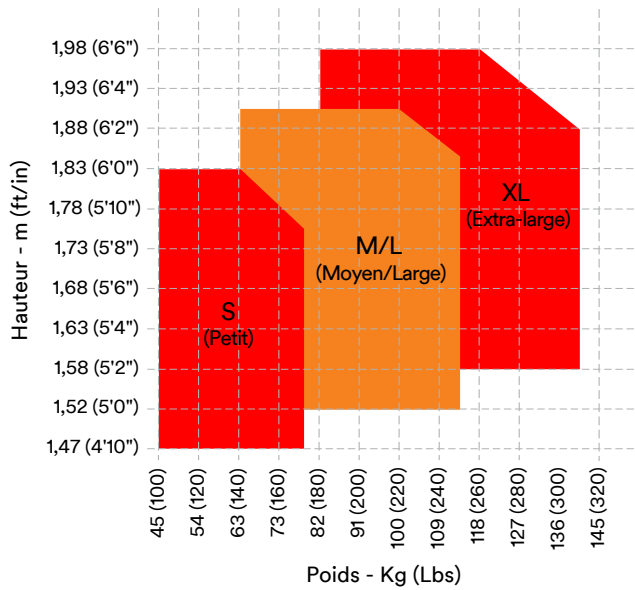


Avant



Retour

Tableau des tailles de harnais d'antichute 3M Protecta®.



Poids

	←.....→	kg
1161633	Petit (S)	2,19
1161634	Moyen / Large (M/L)	2,24
1161635	Extra-large (XL)	2,29

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 Protection Antichute

Capital Safety (Northern Europe) Limited
3M Centre, Cain Road
Bracknell, Berkshire, RG12 8HT, UK

Phone +33(0)4 83 58 08 08

Email informationfallprotection@mmm.com

Web 3M.com/FallProtection

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



Fall Protection