

# Harnais antichute standard 3M™ Protecta® avec 2 points d'accrochage

## N° de pièce(s) :

1161616 Moyen / Large (M/L)

1161615 Petit (S)

1161617 Extra-large (XL)

## Description

Sous-marque :	Protecta®
Industrie :	Construction, usage industriel général, mines, transport, secteur manufacturier
Applications :	Dispositif antichute, montée sur échelle verticale

## Caractéristiques

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

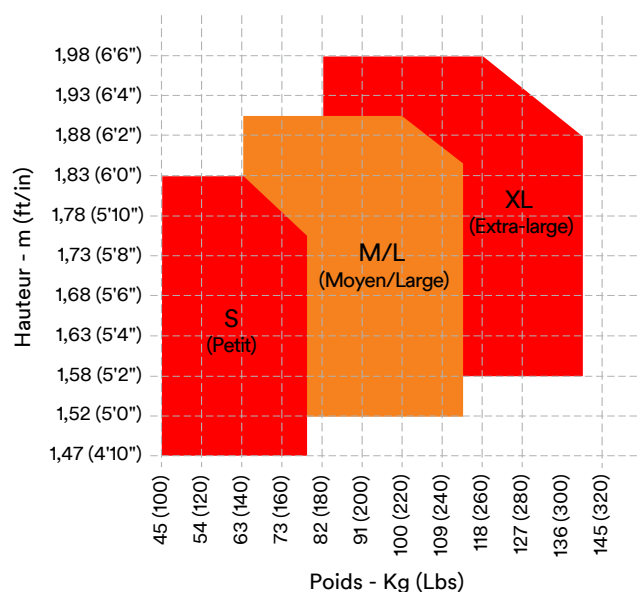


Avant



Retour

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



## Poids

	←.....→	kg
1161615	Petit (S)	1,37
1161616	Moyen / Large (M/L)	1,42
1161617	Extra-large (XL)	1,47

## 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 00 800 999 55500

Email [informationfallprotection@mmm.com](mailto:informationfallprotection@mmm.com)

Web [3M.com/FallProtection](http://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