

Modèle présenté : AB101



Une marque Capital Safety

Capital Safety :
 USA : 800.328.6146
 Canada : 800.387.7484
 Asie : +852 2992 0381
 Europe du Nord : +44 (0) 1928 571324
 Europe, Moyen-Orient et Afrique : +33 (0) 497 10 00 10
 Australie : 1800 245 002
 Nouvelle Zélande : 0800 212 005
 Ou consultez le site : www.capitalsafety.com
 Réf. A01PROCBFR Ind. 0



Tableau de sélection



Le bon harnais. A la bonne taille. Au juste prix.

La nouvelle génération des harnais PRO de PROTECTA a été spécifiquement étudiée pour répondre aux exigences des utilisateurs en terme de confort et de sécurité.

Grâce à des matériaux plus légers mais aussi plus confortables, la fatigue est moins ressentie, ce qui a un impact direct non négligeable sur la productivité.

La gamme PRO permet de travailler en toute confiance et sécurité et ce, dans la plupart des applications : blocage des chutes, escalade, positionnement, récupération...

Ses principaux atouts

Large choix de tailles pour répondre à toutes les morphologies et assurer un confort optimal.
Ajustement précis du harnais à la morphologie de l'utilisateur par réglages possibles de la hauteur sternale, des cuisses et des bretelles.
Légèreté des matériaux pour réduire le poids supporté tout au long de la journée et réduire ainsi l'accumulation de fatigue.
Souplesse de la plaque dorsale pour un meilleur confort.
« D » de maintien plus grand pour un accrochage facilité.
Indicateur d'impact intégré de série sur tous les modèles (excepté AB100XX) pour une inspection rigoureuse de la fiabilité du harnais (si le harnais proposé a déjà stoppé une chute).
Protection des étiquettes par un cache adapté pour une plus longue durée dans le temps des informations d'identification du harnais.
Boucles à connexion facile (sur modèles AB230XX/AB260XXX) pour un enfilage pratique, rapide et simplifié du harnais grâce à une manipulation rendue possible avec une seule main.
Versions avec coussinets confort rembourrés aux épaules et aux jambes pour un confort maximum.

Les harnais PRO sont conformes aux normes internationales en vigueur

Ils peuvent être ainsi utilisés partout dans le monde, sans subir de contraintes liées à leur conception ou fabrication :













- **Aux Etats-Unis** : normes OSHA et ANSI Z359.1, A10.32
- **Au Canada** : normes CSA Z259.10-06
- **En Europe** : normes EN361, EN358

Spécifications :

Capacité : 140 kg (310 Lbs) - utilisateur unique
 160 kg (352 Lbs) - utilisateur unique, pour le Canada selon norme CSA
Taille : Small, Medium/Large, Extra Large
Température de service : de -35°C (-31°F) à 57°C (135°F)

Matériaux :

Bouclerie : Acier allié
Finition : Zinguage blanc
Sangles : Polyester (45 mm) 1 3/4"
Traction : 26,7 kN (6 000 Lbs)
Étiquettes : Vinyll
Rembourrage : Mousse PVC recouverte de polyester
Plaquette dorsale : Polyéthylène

Descriptifs		Normes	Tailles	Références	Descriptifs		Normes	Tailles	Références
	Harnais antichute Pro AB100 : <ul style="list-style-type: none"> • 1 point d'accrochage dorsal • Réglage des cuissardes • Plaque dorsale à effet d'absorption d'énergie <i>Utilisation : occasionnelle, travaux en nacelle</i>	EN361	Small Medium/Large Extra large	AB10032 AB10033 AB10034		Harnais antichute Pro AB112 : <ul style="list-style-type: none"> • 4 points d'accrochage • Témoin de chute <i>Harnais le plus complet de la gamme, dispose du point d'accrochage adapté quelle que soit la situation.</i> <i>Utilisation : maintenance, bâtiment, industrie, accès sécurisé</i>	EN361 ANSI Z359.1-A10.32 CSA Z259.10-06 OSHA	Small Medium/Large Extra large	AB11212 AB11213 AB11214
	Harnais antichute Pro AB101 : <ul style="list-style-type: none"> • 1 point d'accrochage dorsal • Réglage des cuissardes et des bretelles • Plaque dorsale à effet d'absorption d'énergie • Témoin de chute <i>Utilisation : travaux de maintenance, construction</i>	EN361 ANSI Z359.1-A10.32 CSA Z259.10-06 OSHA	Small Medium/Large Extra large	AB10112 AB10113 AB10114		Harnais antichute Pro AB113 : <ul style="list-style-type: none"> • 2 points d'accrochage • Multiples réglages pour un ajustement parfait • Témoin de chute <i>Utilisation : systèmes d'accès verticaux, travail sur toits inclinés</i>	EN361 ANSI Z359.1-A10.32 CSA Z259.10-06 OSHA	Small Medium/Large Extra large	AB11312 AB11313 AB11314
	Harnais antichute Pro AB102 : <ul style="list-style-type: none"> • 3 points d'accrochage dorsal et latéral • Réglage des cuissardes et des bretelles • Plaque dorsale à effet d'absorption d'énergie • Témoin de chute <i>Utilisation : construction, maintenance, industrie, accès sécurisé</i>	EN361 ANSI Z359.1-A10.32 CSA Z259.10-06 OSHA	Small Medium/Large Extra large	AB10212 AB10213 AB10214		Harnais antichute Pro AB114 : <ul style="list-style-type: none"> • 2 points d'accrochage • Multiples réglages pour un ajustement parfait et un confort garanti • Témoin de chute <i>Utilisation : harnais ceinture destiné au travail de maintenance, de construction ou sur pylônes</i>	EN361-EN358 ANSI Z359.1-A10.32 CSA Z259.10-06 OSHA	Small Medium/Large Extra large	AB114125 AB114135 AB114145
	Harnais antichute Pro AB103 : <ul style="list-style-type: none"> • 2 points d'accrochage • Réglage des boucles d'accrochage sternal • Cuissardes et bretelles • Plaque à effet d'absorption d'énergie • Témoin de chute <i>Utilisation : systèmes d'accès verticaux, travail sur toits inclinés</i>	EN361 ANSI Z359.1-A10.32 CSA Z259.10-06 OSHA	Small Medium/Large Extra large	AB10312 AB10313 AB10314		Harnais antichute Pro AB115 : <ul style="list-style-type: none"> • Une ceinture de positionnement • Témoin de chute <i>Conception sur la base du harnais PRO AB112 dont il reprend toutes les fonctions.</i> <i>Utilisation : interventions nécessitant l'utilisation d'un système de maintien au travail, pylônes</i>	EN361-EN358 ANSI Z359.1-A10.32 CSA Z259.10-06 OSHA	Small Medium/Large Extra large	AB115125 AB115135 AB115145
	Harnais antichute Pro AB104 : <ul style="list-style-type: none"> • 1 point d'accrochage • Multiples réglages pour un ajustement parfait et un confort garanti • Témoin de chute <i>Utilisation : harnais ceinture destiné au travail en position pour la maintenance ou la construction</i>	EN361-EN358 ANSI Z359.1-A10.32 CSA Z259.10-06 OSHA	Small Medium/Large Extra large	AB104125 AB104135 AB104145		Harnais antichute Pro AB2003 : <ul style="list-style-type: none"> • Large dossier ergonomique • Coussinets confort aux épaules et aux jambes • Boucles à fermeture rapide • Finition soignée • Témoin de chute <i>Utilisation : systèmes d'accès verticaux, travail sur toits inclinés</i>	EN361 ANSI Z359.1-A10.32 CSA Z259.10-06 OSHA	Small Medium/Large Extra large	AB23012 AB23013 AB23014
	Harnais antichute Pro AB105 : <ul style="list-style-type: none"> • 3 points d'accrochage • Témoin de chute • Sécurité optimale <i>Utilisation : harnais ceinture polyvalent destiné à tous types de travaux sur pylônes</i>	EN361-EN358 ANSI Z359.1-A10.32 CSA Z259.10-06 OSHA	Small Medium/Large Extra large	AB105125 AB105135 AB105145		Harnais antichute Pro AB2006 : <ul style="list-style-type: none"> • 2 points d'accrochage antichute (à l'avant et à l'arrière) • Ceinture capitonnée et dossier ergonomique • Témoin de chute • Coussinets confort aux épaules et aux jambes <i>Utilisation : harnais ceinture destiné au travail de maintenance, de construction ou sur pylônes</i>	EN361-EN358 ANSI Z359.1-A10.32 CSA Z259.10-06 OSHA	Small Medium/Large Extra large	AB260126 AB260136 AB260146