





Une marque Capital Safety

Capital Safety:

USA: 800.328.6146 Canada: 800.387.7484

Asie: +852 2992 0381

Australie : 1800 245 002

Réf. A01PROCBFR Ind. 0

Europe du Nord : +44 (0) 1928 571324

Ou consultez le site : www.capitalsafety.com

Nouvelle Zélande : 0800 212 005

Europe, Moyen-Orient et Afrique : +33 (0) 497 10 00 10





### 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)

Etiauettes : Vinvl

Rembourrage : Mousse PVC recouverte de polyester

Plaque dorsale : Polyéthylène

Descriptifs	Normes	Tailles	Références	Descriptifs	Normes	Tailles	Références
Harnais antichute Pro AB100 :  • 1 point d'accrochage dorsal  • Réglage des cuissardes  • Plaque dorsale à effet d'absorption d'énergie  Utilisation : occasionnelle, travaux en nacelle	EN361	Small Medium/Large Extra large	AB10032 AB10033 AB10034	Tómain da chuta	EN361 ISI Z359.1-A10.32 CSA Z259.10-06 OSHA	Small Medium/Large Extra large	AB11212 AB11213 AB11214
Harnais antichute Pro AB101:  1 point d'accrochage dorsal  Réglage des cuissardes et des bretelles  Plaque dorsale à effet d'absorption d'énergie  Témoin de chute  Utilisation: travaux de maintenance, construction	EN361 ANSI Z359.1-A10.32 CSA Z259.10-06 OSHA	Small Medium/Large Extra large	AB10112 AB10113 AB10114	Multiples réglages pour un sinctement parfait	EN361 ISI Z359.1-A10.32 CSA Z259.10-06 OSHA	Small Medium/Large Extra large	AB11312 AB11313 AB11314
<ul> <li>Harnais antichute Pro AB102:</li> <li>3 points d'accrochage dorsal et latéral</li> <li>Réglage des cuissardes et des bretelles</li> <li>Plaque dorsale à effet d'absorption d'énergie</li> <li>Témoin de chute</li> <li>Utilisation: construction, maintenance, industrie, accès sécurisé</li> </ul>	EN361 ANSI Z359.1-A10.32 CSA Z259.10-06 OSHA	Small Medium/Large Extra large	AB10212 AB10213 AB10214	• 2 points d'accrochage  • Multiples réglages pour un aiustement parfait et un confort garanti	EN361-EN358 ISI Z359.1-A10.32 CSA Z259.10-06 OSHA	Small Medium/Large Extra large	AB114125 AB114135 AB114145
Harnais antichute Pro AB103:  • 2 points d'accrochage  • Réglage des boucles d'accrochage sternal  • Cuissardes et bretelles  • Plaque à effet d'absorption d'énergie  • Témoin de chute  Utilisation: systèmes d'accès verticaux, travail sur toits inclinés	EN361 ANSI Z359.1-A10.32 CSA Z259.10-06 OSHA	Small Medium/Large Extra large	AB10312 AB10313 AB10314	Une ceinture de positionnement     Témein de chute	EN361-EN358 ISI Z359.1-A10.32 CSA Z259.10-06 OSHA	Small Medium/Large Extra large	AB115125 AB115135 AB115145
<ul> <li>Harnais antichute Pro AB104:</li> <li>1 point d'accrochage</li> <li>Multiples réglages pour un ajustement parfait et un confort garanti</li> <li>Témoin de chute</li> <li>Utilisation: harnais ceinture destiné au travail en position pour la maintenance ou la construction</li> </ul>	EN361-EN358 ANSI Z359.1-A10.32 CSA Z259.10-06 OSHA	Small Medium/Large Extra large	AB104125 AB104135 AB104145	• Couccinate confort any ánaulae at any iambae	EN361 ISI Z359.1-A10.32 CSA Z259.10-06 OSHA	Small Medium/Large Extra large	AB23012 AB23013 AB23014
<ul> <li>Harnais antichute Pro AB105:</li> <li>3 points d'accrochage</li> <li>Témoin de chute</li> <li>Sécurité optimale</li> <li>Utilisation: harnais ceinture polyvalent destiné à tous types de travaux sur pylônes</li> </ul>	EN361-EN358 ANSI Z359.1-A10.32 CSA Z259.10-06 OSHA	Small Medium/Large Extra large	AB105125 AB105135 AB105145	• 2 points d'accrochage antichute (à l'avant et à l'arrière) • Ceinture capitonnée et dosseret ergonomique	EN361-EN358 ISI Z359.1-A10.32 CSA Z259.10-06 OSHA	Small Medium/Large Extra large	AB260126 AB260136 AB260146