



## Ignite Proton Wind

### Informations du produit

**Informations générales :** Harnais complet. Conçu spécialement pour l'industrie éolienne. Ceinture sous-abdominale avec anneaux latéraux de positionnement. Anneau frontal sur ceinture ventrale pour assurage ascension rails.

IGNITE PROTON est le dernier développement de notre ARG 51 très apprécié. C'est une sangle bien pensée et à la conception soignée avec un rembourrage thermoformé (AIRPAD) au niveau des hanches ainsi qu'une structure raffinée alliant confort de port et simplicité de manipulation. L'anneau central au niveau de la poitrine se règle facilement selon les besoins de chaque utilisateur. Les rembourrages préformés au niveau des épaules et des jambes et adaptés à l'anatomie sont moelleux et répartissent les contraintes de manière optimale. La sangle du dessus ne gêne plus grâce à un enrouleur pratique. L'équipement standard comprend des boucles préformées et anneaux pour outils pour tous les besoins.

Confort de port, concept couleur et conception :

- Embourrage ergonomique excellent AIRPAD
- Code couleur pour l'identification des points d'ancrage principaux
- Anneaux d'outils et boucles pour toutes les interventions

**Normes :** EN 361 ; EN 358.

**Anneaux d'ancrage :** Anneau dorsal et frontal. Anneaux latéraux sur ceinture sous-abdominale. Anneau frontal pour assurage ascension rails.

**Boucles :** Boucles à clic rapide.

**Poids max. utilisateur :** 140 kg.

**Tailles :** 3 tailles : XS-M ; L-XXL ; XXL-5XL.

**Délai remplacement :** max. 8 ans après 1ère utilisation / 2 ans de stockage.

**Pour plus de confort / sécurité :**

- Code couleur pour anneaux d'ancrage : anneaux A oranges.
- Indicateur de chute.
- Renforcement plastique de la sangle dorsale pour faciliter le point d'appui vers l'arrière.
- Anneaux d'outils.
- Le rembourrage au niveau des épaules/bretelles permet de facilement enfiler et retirer le harnais.
- Sangles sous cuisses rembourrées.

**Marquage:** Selon la norme, Marqué CE

**Norme:** EN 358, EN 361

Point d'accrochage  
sternal



Point d'accrochage  
ventral



Point d'accrochage  
dorsal



Point d'accrochage  
pour suspension



Climbing D-ring



<b>Réf.</b>	<b>Tour de taille cm</b>	<b>Taille</b>	<b>Poids max. admissible kg</b>	<b>Poids (kg)</b>
19.02G-1132-WS-XS/M	65-115	XS-M	140	2,8
19.02G-1132-WS-M/XXL	80-130	M-XXL	140	2,9
19.02G-1132-WS-XX/5XL	95-145	XXL-5XL	140	3