



Catalogue des équipements et fournitures pour le travail sur éolienne que peut fournir GRIMP








Conception, impression de plans et indicateurs d'évacuation



- **Ne verrouiller que dans les conditions suivantes:**
 - vitesse maximale ≤ 15 m/s
 - les 3 pales en drapeau.
- **Verrouiller le rotor avec les 2 pions, dans l'ordre:**
 - 1. pion de gauche, 2. pion de droite
- **N'enclencher les pions dans le disque que lorsque le rotor est à l'arrêt.**
- **Déverrouiller après l'intervention, dans l'ordre:**
 - 1. pion de droite, 2. pion de gauche. Serrer les pions!
- **Pour toutes autres instructions se reporter à la notice**

ATTENTION!
Une utilisation non correcte et non justifiée du verrouillage peut engendrer des dommages importants et mettre les personnes en danger

Conception et impression de fiches plastifiées, directives de sécurité, fiches de cadenassage.

	<p>Ligne double antichute avec amortisseur et crochets grande dimension, spécial éolienne.</p>
	<p>Casque complet pré-monté, spécial éolien, avec lampe intégrée</p> <p>Casque pour travailleur occasionnel</p>
	<p>Descendeur d'auto-évacuation, spécial pour éolienne.</p> <p>Certifié pour évacuation simultanée de 2 personnes, option corde 80m et 110m</p>
	<p>Cordes de descente, format 60 m, 80m et 110m (dynamique, statique)</p>
	<p>Descendeurs-assureurs avec auto-blocage</p>



Ligne d'ancrage, acier gainé, œillets



Harnais 3 points, avec ceinture adaptée pour travail en éolienne.



Harnais spécial pour travail en suspension sur tour en treillis, tour de télécommunication ou inspection externe d'éoliennes.



Mallette spéciale pour travailleur occasionnel en éolienne, comprenant :

- Harnais
- Ligne double antichute avec amortisseur
- Casque de sécurité



Ensembles de cadenassage pour divers composants de l'éolienne.



**Ensemble complet de sauveteur
incluant :**

- **Descendeur**
- **Corde 110 mètres**
- **Câble d'ancrage**
 - **Sac**



**Sac d'auto-évacuation avec scellé,
étiquette. Pour installation
permanente en nacelle ou transport
sur véhicule.**



**Sacs divers de matériel de
sauvetage, de formation, de
premiers secours**



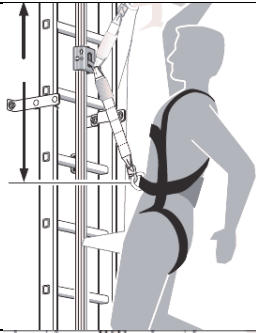
**Sac spécial étanche pour stockage
en camion de matériel de sauvetage
et montée en nacelle d'éolienne.**



**Sac standard pour nourriture sèche
de dépannage de travailleurs en
éolienne.**



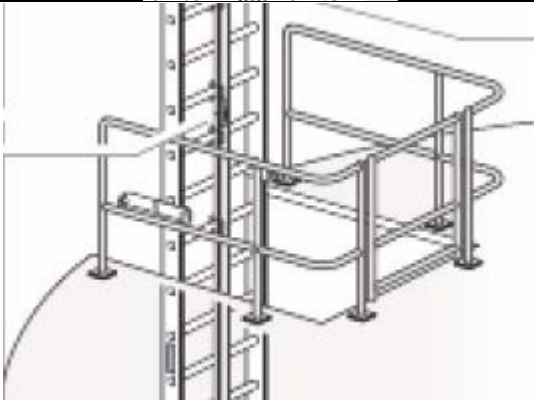
**Mallette scellée pour équipement
d'auto-évacuation, avec étiquettes**
**Adapté pour installation permanente
en nacelle.**



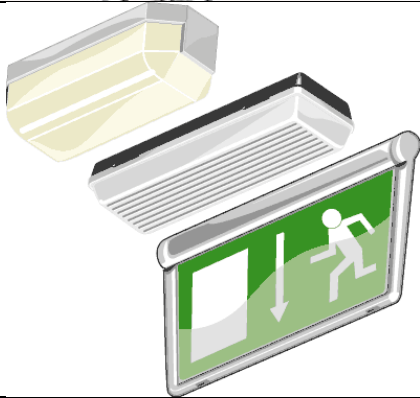
Ensemble complet de montée en éolienne, incluant cavalier adapté (selon type d'éoliennes, d'échelle, etc ...)



Cavalier spécial adapté pour rail, système antichute et amortisseur intégré



Rambardes de sécurité pour plateformes d'éoliennes



Kits d'éclairage de secours pour tours d'éoliennes.



Civière spéciale pour évacuation verticale dans colonne d'échelle d'éolienne.



Civière complète adaptée pour évacuation dans une éolienne, avec mousquetons, minerve, cordes de fixation selon la position d'évacuation, couverture, etc ...



Équipement individuel anti-froid
Combinaisons, tailles variées.



Équipement individuel anti-froid
Cagoule spéciale pour casque de sécurité éolien

N'hésitez pas, Contactez nous!

GRIMP – une division de **Audace Technologies Inc.**
GROUPE D'INTERVENTION EN MILIEU PÉRILLEUX - TEL : 418 - 318 0138
info@grimp.ca