

# **PRUSIK**

Instructions d'utilisation



# **PRUSIK**

# Pédale réglable pour délester en suspension comme mesure de protection contre le traumatisme de suspension

Sous réserve de modifications techniques

# **BRÈVE DESCRIPTION**

### **UTILISATION CONFORME**

Pour délester la suspension d'une personne accidentée après une chute dans la corde d'assurage.

Avec l'entraînement correspondant, il est également possible de faire une ascension sur une courte distance à l'aide d'une deuxième ÉLINGUE PRUSIK sur une corde d'assurage.

Dans le cadre d'une intervention, L'ÉLINGUE PRUSIK peut être utilisée comme assurage de secours par un utilisateur spécialement formé.

## ATTENTION:

ment personnel.

Tenir l'ÉLINGUE PRUSIK d'une longueur adaptée à l'utilisateur à portée de main, prête à être utilisée en cas d'urgence. Il s'agit ici d'un équipe-

Il est donc recommandé de s'entraîner régulièrement à faire le nœud de Prusik.

L'ÉLINGUE PRUSIK doit toujours être portée sur le corps et facile d'accès pendant le travail.

Toute autre utilisation est considérée comme non conforme. La société BORNACK ne saurait être tenue responsable des dégâts consécutifs. L'utilisateur est ici seul responsable des risques.

# REMARQUE SUR LE TRAUMATISME DE SUSPENSION

Être en suspension dans le vide dans un harnais antichute après une chute peut entraîner un blocage de la circulation sanguine (traumatisme de suspension). Vous trouverez de plus amples informations sur www.bornack.de

## **ÉLINGUE PRUSIK**

Languette à scratchs pour le montage sur la



# UTILISATION DE L'ÉLINGUE PRUSIK

# **PRÉPARATION**

- Raccourcir l'ÉLINGUE PRUSIK avec un nœud de jonction simple jusqu'à ce que celle-ci aille du sol jusqu'au bout du nez environ.
- <u>Une</u> élingue est nécessaire pour délester en cas de suspension. <u>Deux</u> élingues sont nécessaires comme aides à l'ascension.

# UTILISATION POUR DÉLESTER EN CAS DE SUSPENSION

#### ATTENTION:

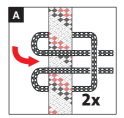
 $\triangle$ 

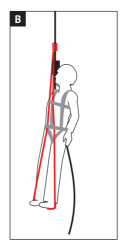
Une efficacité optimale n'est donnée que lorsque le délestage (pédale réglable) est fixé à la corde d'assurage (pas au harnais antichute).

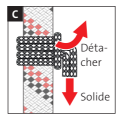
- A Après une chute dans la corde, déballer l'élingue et l'ajouter à la corde d'assurage aussi haut que possible avec un double nœud de Prusik
- Dans le cas d'une corde BFD, au-dessus de la tête aussi haut que possible sur l'absorbeur d'énergie.
- Monter directement dans l'élingue avec les pieds ou former une pédale (meilleure tenue).
- **B** L'ÉLINGUE PRUSIK doit impérativement passer derrière les sangles de la poitrine et ventrale pour empêcher le corps de basculer.

#### UTILISATION COMME AIDE À L'ASCENSION

C Délester en alternance un des deux côtés de l'ÉLINGUE PRUSIK en déplaçant le poids du corps, détacher les nœuds de Prusik délestés avec le pouce et les pousser vers le haut sur la corde d'assurage. Le nœud de Prusik qui supporte le poids du corps est automatiquement bloqué dans la corde d'assurage.









# **FALLSTOP**

Équipement de sécurisation et de sauvetage en hauteur et en profondeur

#### **SAFEPOINT**

Planification et montage des systèmes d'assurage fixes

## BORNACK GmbH & Co. KG

Bustadt 39 74360 Ilsfeld Allemagne

Tél. + 49 (0) 70 62 / 26 90 0-0 Fax + 49 (0) 70 62 / 26 90 0-550 info@bornack.de www.bornack.de



