

Data sheet

## IGNITE ARB



### Général

Référence pièce: G-1150-M/XXL

EAN: 4030281278337

Norme: EN 358:2018  
EN 813:2008

Numéro classe E: 40-02-01-02

N° douane: 63079098

## Data sheet

### IGNITE ARB

IGNITE ARB : le harnais de pointe apprécié pour l'arboriculture est désormais disponible avec le design moderne IGNITE. Cette bête de somme parmi les harnais d'arboriculture se distingue par sa grande résistance et capacité de charge, même lors du transport d'outils lourds comme des tronçonneuses. La partie appelée SLIDING BRIDGE (G-1152-1-20), remplaçable facilement en cas d'usure ou de besoin sans outil ni vis supplémentaires, constitue la particularité de sa conception. Une technique d'enfilage simple et un indicateur d'usure réduisent sensiblement le potentiel de risque. La SLIDING BRIDGE est disponible dans différentes longueurs et versions, avec un ou deux joints toriques. L'extension de la sangle au niveau des hanches avec l'IGNITE ARB TOP supplémentaire permet de la transformer en harnais complet, certifié selon la norme EN 361.

- SLIDING BRIDGE interchangeable
- Nombreuses boucles pratiques pour le matériel
- Possibilité d'extension avec une partie supérieure

### CARACTERISTIQUES

Rembourrage des épaules ou des jambes:  
oui

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Enrouleur de sangle:      | oui   |
| Lavage à la main:         | 40 °C   |
| Matériau boucle:          | oui   |
| Durée de vie max.:        | 10 Years  |
| Nombre max. de personnes: | 1   |
| Poids admissible:         | 140 KG  |
| Support dorsal:           | oui   |
| Plage de température:     | de 45 °C jusqu'à -35 °C                             |
| Champ d'application:      | Arboriculture, Technique d'accès à cordes / rigging |
| Anneau outilla:           | oui   |

## DIMENSIONS

|                  |          |
|------------------|----------|
| Taille:          | M/XXL    |
| Tour de hanches: | 70-125cm |
| Poids:           | 2,65 kg  |

## MATERIAL

|                                   |                                    |
|-----------------------------------|------------------------------------|
| Matériau:                         | Polyéthylène, Polyamide, Aluminium |
| Matériau sangle:                  | Polyester                          |
| Matériau anneau de retenue:       | Aluminium                          |
| Matériau anneau dorsal:           | Aluminium                          |
| Matériau anneau harnais cuissard: | Aluminium                          |
| Matériau Boucle attache rapide:   | Acier                              |