

## **FICHE TECHNIQUE**

## # RDC8011K

Sangle multi-usage en Kevlar®

Cette sangle multi-usage en Kevlar® est conçue pour le positionnement lors de travaux en hauteur (en conjonction avec un système conforme de protection des chutes) ou pour le transport et la manipulation d'équipements lors de travaux.

Sa fabrication en sangle et fil de Kevlar® la rend très résistante à la chaleur et est un complément idéal aux équipements standards des pompiers ou autres travailleurs évoluant dans des environnements où la présence de chaleur intense est un facteur.





## Cordages Barry Itée

6110, boul. des Grandes Prairies Montréal QC H1P 1A2 Canada 514.328.3888 514.328.1963 1.800.305.2673 (Canada / USA)

www.barry.ca

Copyright © 2024 Cordages Barry Itée Dans le cadre de sa politique d'amélioration continue, Barry se réserve le droit de mettre à jour son produit ou ses composantes sans préavis. NON CONTRÔLÉ SI IMPRIMÉ

## **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

- Sangle en fibre de Kevlar® 25 mm (1")
- Fil de couture en Kevlar®
- Enduit protecteur (choix de couleurs)
- Résistante aux flammes (ASTM D 6413-08)
- Renforts en sangle de nylon aux anneaux d'extrémité
- 11 anneaux intermédiaires
- Longueur hors-tout: 203 cm (80")
- Force de rupture minimum : 2 268 kg (5 000 lb)
  Charge de travail maximale : 227 kg (500 lb)
- # DDC9011K Oranga fluo

**# RDC8011K** Orange fluo **# RDC8011KR** Rouge

Durée max. de conservation	Durée max. de service	Durée max. combinée (conserv. + service)
7 ans	5 ans	7 ans

Important: La condition des équipements doit être monitorée pour toute leur durée de vie et ceux-ci doivent respecter les recommandations d'inspection et d'entretien tel que décrit dans le manuel d'instructions

Kevlar® est une marque de commerce de E.I. Du Pont de Nemours Co., Inc.