



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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Sangle de Kevlar® 25 mm (1")
- Fil de couture en Kevlar®
- Enduit protecteur
- Couleur : Orange fluorescent
- 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 lbs)
- Poids maximum de l'utilisateur : 140 kg (310 lbs)

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