





CARACTÉRISTIQUES DE ANTICHUTE A RAPPEL AUTOMATIQUE NANO-LOK™ POUR LE TRAVAIL À HAUTE TEMPÉRATURE

Connecteur direct à la Boucle d'ancrage pivotante sangle d'ancrage du harnais SALA Arrêt de chute automatique Carter résistant aux chocs à déclenchement rapide Sangle Kevlar® renforcée Icône Travail à haute Indicateur de chute température pour identifier rapidement et facilement les produits pour le travail Mousqueton 16 kN (3.600 lb) à haute température REF: 3101521 **POUR LE** Longe simple **TRAVAIL** Mousqueton automatique **HAUTE** en acier en extremite de la sangle TEMPÉRATURE



REF: 3101522

Ouverture 63 mm 1,6 kg - 2 m

Longe simple Mousqueton automatique en aluminium en extremite de la sangle Ouverture 57 mm 1,5 kg – 2 m



REF: 3101523

Longe simple Mousqueton automatique en acier Ouverture 19 mm 1.6 kg - 2 m



REF: 3101524

Double longes Mousqueton automatique en acier extremite de la sangle Ouverture 63 mm 3,1 kg - 2 m



REF: 3101525

Double longes Mousqueton automatique en aluminium en extremite de la sangle Ouverture 57 mm

SPÉCIFICATIONS:

Sangle renforcée avec fibre* Nomex® / Kevlar® Résistant aux étincelles et aux particules de soudure Résistance à l'arc flash de 8 cal/cm2

Certification CE EN360: 2002

Capacité: 140 kg

Niveau de raccordement : Ancrage au niveau du pied

Longueur = 2 m

*DuPontTM, Kevlar® et Nomex® sont des marques commerciales ou déposées d'E.I. du Pont de Nemours and Company.





CAPITAL SAFETY GROUP, EMEA

t: +33 (0) 4 97 10 00 10 f: +33 (0) 4 93 08 79 70

t: +44 (0) 1527 548 000 f: +44 (0) 1527 591 000







