



FICHE TECHNIQUE

Article : **11000531 Corde tressée bifurquée avec absorbeur d'énergie | Connecteurs en acier inclus | Conforme à EN 355:2002 |**

Longueur 1,5 m

Diamètre de la corde tressée 11 mm Résistance aux chocs inférieure à 6 kN

Norme EN 355:2002, PPE-R/11.063



Cette longe de sécurité bifurquée présente une conception robuste constituée d'une corde tressée en polyamide d'un diamètre de 11 mm, ce qui la rend idéale pour être utilisée dans les travaux en hauteur nécessitant une fiabilité maximale. Équipée d'un absorbeur d'énergie. L'absorbeur est protégé.

Comprend un mousqueton de verrouillage à vis et deux crochets pour échafaudages.

Elle pourra être reliée au point d'attache d'un harnais (qu'il soit dorsal ou sternal) —EN 361— et au point d'ancrage au moyen de connecteurs —EN 362—.

Les coutures sont protégées par une gaine transparente afin d'éviter l'usure et d'assurer une visibilité totale de leur état avant chaque utilisation.

Conforme aux normes EN 355:2002, PPE-R/11.063, cette longe est essentielle pour les travailleurs qui recherchent une protection maximale et une conformité réglementaire. Longueur de 1,5 mètres. L'utilisation de ce produit sur des arêtes vives, des structures de faible diamètre et des structures corrodées est interdite car elle peut affecter les performances de l'absorbeur d'énergie.

Nous vous recommandons de prendre les précautions nécessaires pour protéger la longe au cas où l'évaluation des risques effectuée avant le début des travaux montrerait que la longe est susceptible d'être utilisée au-dessus d'un bord.