

LONGE FOURCHE FREEBLAST EN SANGLE ANTISTATIQUE ATEX AVEC ABSORBEUR D'ÉNERGIE L1,5M

MATÉRIEL ATEX

► Description du produit

LONGE FOURCHE EN SANGLE ANTISTATIQUE ATEX AVEC ABSORBEUR D'ÉNERGIE FREEBLAST L1,5m est un équipement de sécurité robuste et fiable, spécialement conçu pour les travaux en hauteur dans des environnements exigeants, offrant une protection optimale et une conformité aux normes de sécurité les plus strictes.

LONGE FOURCHE ATEX FREEBLAST mesure 1,5 m de long et est équipée d'un mousqueton en aluminium à vis, ainsi que de deux mousquetons en aluminium pour échafaudage de type ATEX.



► Caractéristiques et avantages

- Une Longe Double.
- L'absorbeur d'énergie est constitué d'une sangle de 44 mm de large pour garantir une absorption d'impact inférieure à 6 kN en cas de chute.
- La longe elle-même est fabriquée en sangle polyester de 44 mm de large.
- Les connecteurs comprennent deux mousquetons en aluminium pour échafaudage à fermeture et verrouillage automatique double action, avec une ouverture de 60 mm (réf. FA 50 208 60), ainsi qu'un mousqueton en aluminium avec une ouverture de 22 mm, équipé d'un verrouillage à vis (réf. FA 50 103 22).
- Les matériaux utilisés sont les suivants : la longe est en polyester avec des propriétés antistatiques, l'absorbeur est fabriqué en polyamide et polyester également dotés de propriétés antistatiques, et les connecteurs et la bouclerie sont en aluminium.
- La longueur totale, y compris le connecteur, est de 1,5 mètre.
- Ce produit est conforme aux normes EN355 : 2002 et a été testé selon les exigences du VG11 – 89/686/CEE, ainsi qu'aux normes EN1149-1 : 2006 (Résistivité de surface) et à la Directive Atex 94/9/CE. Il répond également aux normes EN13463-1 (2001) et EN136463-5 (2006).

