

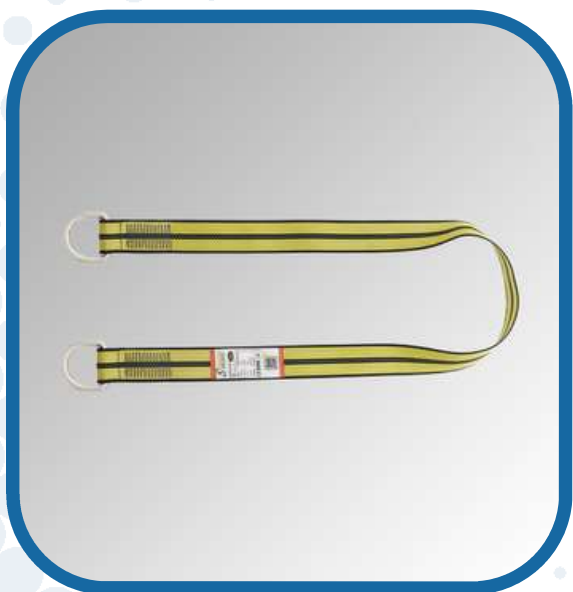
SANGLE D'ANCRAGE ANTISTATIQUE FREEBLAST L1.5M

MATÉRIEL ATEX

► Description du produit

SANGLE D'ANCRAGE ANTISTATIQUE a été spécialement conçue pour répondre aux besoins des travaux en hauteur dans des environnements potentiellement explosifs, ce qui en fait un choix optimal pour des secteurs tels que les mines et la pétrochimie.

Elle permet à l'utilisateur de se sécuriser en se rattachant à un harnais ou à un point d'ancrage fixe, garantissant une sécurité optimale lors des travaux en hauteur.



► Caractéristiques et avantages

- **Longueur :** La sangle mesure 1,50 mètre de long, offrant une portée adéquate pour diverses tâches en hauteur.
- **Matériau :** Fabriquée en polyester de 45 mm de largeur, cette sangle offre une résistance et une durabilité supérieures.
- **Accessoires en Aluminium :** Les dés en aluminium aux deux extrémités de la sangle assurent une fixation fiable.
- **Conformité aux Normes :** Conforme aux normes EN795:2012 Type B (Dispositifs d'ancrage temporaires), EN1149-1:2006 (Résistivité de surface), EN 13463-1:2009 (Équipements de protection pour atmosphères explosives) et ISO 80079-36:2016 + ISO 80079-37:2016.
- **Résistance Statique :** Conforme à la norme EN 795:2012 Type B avec une résistance statique de 18 kN, garantissant une sécurité optimale en cas de chute.
- **Résistance à la Rupture :** La sangle a une résistance à la rupture de 30 kN, assurant une grande robustesse.
- **Utilisation en Atmosphère ATEX (Zone 1) :** Conçue pour être utilisée en toute sécurité par les travailleurs dans des environnements ATEX (Zone 1), où des atmosphères potentiellement explosives peuvent être présente.