



Harnais antichute pour travail en milieu ATEX Conforme à la norme EN 361 Equipement de protection individuelle contre les chutes de hauteur

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Pour travail en zones ATEX :
 - Zones 1 et 2 pour gaz et vapeurs (risque moyen à très faible). Groupes de gaz IIA et IIB.
 - Zones 21 et 22 pour poussières (risque moyen à très faible en extérieur).
 - Classe de température T2.
- Harnais de taille universelle réglable par des boucles rectangulaire et automatiques aux cuisses.
- 1 point d'ancrage antichute dorsal.
- 2 boucles d'ancrage antichute ventral de Ø 8 mm, en acier et de forme en « D » à utiliser ensemble.
- Sangles en polyester tressé de 47 mm de large.
- Sangle secondaire de 47 mm de large assurant la liaison entre les deux sangles principales.
- Matelas de renfort sur le dos et les épaules.
- Sangles de cuisses renforcées et équipées de boucles automatiques.
- Zincage électrolytique sur toutes les boucles et anneaux.
- Notice d'utilisation et d'entretien.
- Livré dans un sac de protection.
- Poids : 0,8 kg.

