

► Protection antichute ATEX

Pour travaux en hauteur en zone potentiellement explosive



Harnais antistatique ATEX Honeywell Miller



Le harnais ATEX Honeywell Miller est un équipement de protection robuste et fiable, spécialement conçu pour assurer la sécurité des utilisateurs dans des environnements potentiellement explosifs, tout en offrant confort et ajustabilité grâce à ses boucles automatiques et ses matériaux résistants.

C'est un harnais antistatique 2 points d'accrochages : 1 point sternal sur boucles textiles et 1 point dorsal sur « D » métallique avec prolongateur et PAD amovible. Il est fabriqué en polyester antistatique de 45 mm, garantissant une résistance mécanique élevée (supérieure à 2200 daN) et disponible en 3 tailles.

► Caractéristiques techniques :

Harnais antistatique ATEX 2 points d'accrochage

- Anneau dorsal en « D » métallique avec prolongateur intégré et PAD amovible
- 2 points sternal sur boucle textile à connecter ensemble

Résistance statique : > 15kN

Testé pour un poids maximum de 140 kg

Matériaux :

- Epaule et cuissardes : Sangle polyester antistatique largeur 45 mm (R > 2200 daN)
- Boucles d'ajustement : Alliage aluminium 45 mm (R > 850 daN)
- Boucles automatiques : Acier inoxydable et alu (R > 900 daN)
- Anneau dorsal : Acier inoxydable (R > 5000 daN)

Poids maximum : 140 kg

Conformité : EN361 (norme antichute), EN13463-1 (norme ATEX)

3 tailles disponibles : S/M (1015074), L/XL (1015075), XXL (1030510)

Enrouleur Falcon câble ATEX



L'enrouleur à rappel automatique ATEX Falcon d'Honeywell Miller est un dispositif de sécurité conçu pour protéger les travailleurs lors d'opérations en hauteur dans des environnements industriels potentiellement dangereux. Il est conforme à la norme ATEX EN 13463-1, ce qui garantit son utilisation en zone à risque d'explosion.

Il est doté d'un boîtier en nylon haute résistance, quasi indestructible, et d'un câble en acier inoxydable de 4,5 mm de diamètre. Il est équipé d'un système de freinage avancé, comprenant des composants en bronze et en acier inoxydable. Les mousquetons sont en acier revêtu de zinc, avec un double verrouillage automatique et un témoin de chute métallique intégré pour une sécurité maximale.

► Caractéristiques techniques :

Enrouleur à rappel automatique Falcon, câble 10 m (1017921)

Matériaux :

- Boîtier : Nylon haute résistance
- Moyeu : Aluminium traité à chaud
- Système de freinage : Bronze et acier inoxydables
- Câble : Acier inoxydable de 4.5 mm de diamètre
- Mousqueton : Acier avec revêtement en zinc

Dimensions : 255 x 213 x 101 mm, **Poids** : 5 kg

Conformité : EN360 (norme antichute à rappel automatique), EN13463-1 (norme ATEX)

Longe sangle fourche ATEX



La **longe sangle fourche ATEX d'Honeywell Miller** est un équipement de protection individuelle conçu pour les environnements potentiellement explosifs. Elle dispose d'un absorbeur d'énergie en polyester et polyamide, offrant une résistance à la rupture de plus de 1500 daN.

► Caractéristiques techniques :

Longe sangle fourche équipée d'un absorbeur d'énergie (1015859)

Sangle : Polyester largeur 25 mm (R > 2300 daN)

Absorbeur d'énergie : Polyester & polyamide (R > 1500 daN)

Mousquetons G060 : Alu, ouverture 60 mm (R > 2200 daN)

Mousqueton ¼ de tour : Zircal (alliage léger d'aluminium) ouverture 16 mm (R > 2800 daN)

Résistance statique : > 15kN

Poids : 800 grammes

Conformité : EN361 (absorbeurs d'énergie), EN362 (connecteurs), EN13463-1 (norme ATEX)