

Pack&G'O

REF.
NUS57

TESTÉ
140 KG



HARNAIS ANTICHUTE



REGLEMENT

| 2016 / 425

CERTIFICATION

| EN 361 : 2002



INNOVATION

Produit breveté
Sac de transport intégré
Harnais antichute 2 points
Bouclerie automatique

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

REF.
NUS57P



- 1 • Sangles principales déperlantes en polyester 44 mm (R≥25kN)
- 2 • Sac réversible en néoprène fluo équipé d'un dossieret confort
- 3 • Réglages des bretelles par le bas à l'aide des boucles rapides mâle/femelle en acier finition zingué noir
- 4 • Sangle bavaroise 44 mm et cuissardes à fermeture par boucles automatiques acier finition zingué noir avec témoin de fermeture
- 5 • Point d'accrochage sternal sur anneau textile et point d'accrochage dorsal sur D métallique
- 6 • Boucles anti-garrot brevetées
- 7 • Porte-outils amovible
- 8 • Large plaque dorsale en polypropylène
- 9 • Témoins d'activation
 - Résistance statique ≥ 15 kN
 - Masse : 1,4 kg

DESCRIPTION

Le **Pack&G'O** est un harnais antichute avec sac de transport intégré. Il offre à l'utilisateur un confort supplémentaire et permet son rangement rapide. Harnais comprenant 2 points d'accrochages : 1 sternal sur boucle textile et 1 dorsal sur D métallique. Le **Pack&G'O** innove avec ses boucles anti-garrot au niveau des cuissardes qui réduisent l'effort sur l'utilisateur produit lors d'une chute. Il est équipé de boucles automatiques sur les cuissardes et bavaroise. Conçu en taille unique, il est facile à régler à l'aide de boucles plates sur les bretelles pour un ajustement en tirant vers le bas.

UTILISATION

Harnais antichute pour intervention avec un risque de chute. Adapté pour les secteurs de maintenance industrielle et bâtiment.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

REF.
NUS57



- 1 • Sangles principales déperlantes en polyester 44 mm (R \geq 25kN)
- 2 • Réglages des bretelles par le bas à l'aide des boucles rapides mâle/femelle en acier finition zingué noir
- 3 • Sangle bavaroise 44 mm et cuissardes à fermeture par boucles automatiques acier finition zingué noir avec témoin de fermeture
- 4 • Point d'accrochage sternal sur anneau textile et point d'accrochage dorsal sur D métallique
- 5 • Boucles anti-garrot brevetées
- 6 • Porte-outils amovible
- 7 • Large plaque dorsale en polypropylène
- 8 • Témoins d'activation
 - Résistance statique \geq 15 kN
 - Masse : 1,4 kg

UTILISATION

Harnais antichute pour intervention avec un risque de chute. Adapté pour les secteurs de maintenance industrielle et bâtiment.