

**KTP**  
EVO 4

RÉF.  
KTPEVO4



## HARNAIS ANTICHUTE + LONGE ÉLASTIQUE 2 M AVEC ABSORBEUR D'ÉNERGIE INTÉGRÉ



CONCEPT UNIQUE

EN 13

Le sac



Le harnais



La longe





## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- 1 • Harnais taille unique
- 2 • Sangles principales déperlantes en polyester 44 mm ( $R \geq 25kN$ )
- 3 • Sac réversible en néoprène fluo équipé d'un dossier confort
- 4 • Réglages des bretelles par le bas à l'aide des boucles rapides mâle/femelle en acier finition époxy noire
- 5 • Sangle bavaroise 44 mm et cuissardes à fermeture par boucles automatiques acier finition zingué noir avec témoin de fermeture
- 6 • Point d'accrochage dorsal sur D métallique
- 7 • Boucles anti-garrot brevetées en acier zingué blanc
- 8 • Porte-longe amovible
  - Large plaque dorsale en polypropylène
  - Résistance statique  $\geq 15 kN$
- 9 • Longe en gaine tubulaire polyester 1,2m (2m étendue), largeur 50mm
- 10 • Sangle à déchirement intégrée limitant la force d'arrêt à 450 daN
  - Connecteur aluminium grande ouverture 60 mm
  - Masse totale : 2,25 kg

## DESCRIPTION

Les harnais de la gamme KTP proposés par NEOFEU, sont uniques sur le marché : le sac, le harnais et la longe indémodables composent un système de protection individuelle contre les chutes complet, utilisable instantanément.

Le KTP EVO 4 est composé d'un harnais antichute et d'une longe élastique avec absorbeur d'énergie intégré.



## UTILISATION



Maintenance industrielle    Antenniste, climaticien    Construction métallique    Menuisier, storiste    Ramonneur    Entretien des ponts

## TIRANT D'AIR ET FACTEURS

RÉFÉRENCE	LONGUEUR ANTICHUTE (déployé)	Masse Utilisateur max	TIRANT D'AIR		
			F0	F1	F2
KTPEVO4	2 m	100 kg	$\geq 2,75$ m	$\geq 4,75$ m	$\geq 5,90$ m

