

**KTP**  
EVO 2

RÉF.  
KTPEVO2



## HARNAIS ANTICHUTE + ABSORBEUR D'ÉNERGIE AVEC LONGE SANGLE DE 2 M INTÉGRÉE



CONCEPT UNIQUE

EN 13

Le sac

Le harnais

La longe





## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- **Harnais taille unique**
- 1 • Sangles principales déperlantes en polyester 44 mm ( $R \geq 25kN$ )
- 2 • Sac réversible en néoprène fluo équipé d'un dossier confort
- 3 • Réglages des bretelles par le bas à l'aide des boucles rapides mâle/femelle en acier finition époxy noire
- 4 • Sangle bavaroise 44 mm et cuissardes à fermeture par boucles automatiques acier finition zingué noir avec témoin de fermeture
- 5 • Point d'accrochage dorsal sur D métallique
- 6 • Boucles anti-garrot brevetées en acier zingué blanc
- 7 • Porte-longe amovible
- 8 • Large plaque dorsale en polypropylène
- Résistance statique  $\geq 15 kN$
- 9 • Absorbeur d'énergie largeur 31 mm, en sangle à déchirure polyamide et polyester protégé par une pochette polyester
- 10 • Longe simple en sangle polyester, longueur 2 m, largeur 30 mm
- 11 • Connecteur aluminium grande ouverture 60mm
- Masse totale : 2,75 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 2 est composé d'un harnais antichute et d'un absorbeur d'énergie avec une longe intégrée.



## UTILISATION



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

## TIRANT D'AIR ET FACTEURS

RÉFÉRENCE	LONGUEUR ANTICHUTE	Masse Utilisateur max	TIRANT D'AIR		
			F0	F1	F2
KTPEVO2	2 m	100 kg	$\geq 2,75 m$	$\geq 4,75m$	$\geq 6,30 m$

