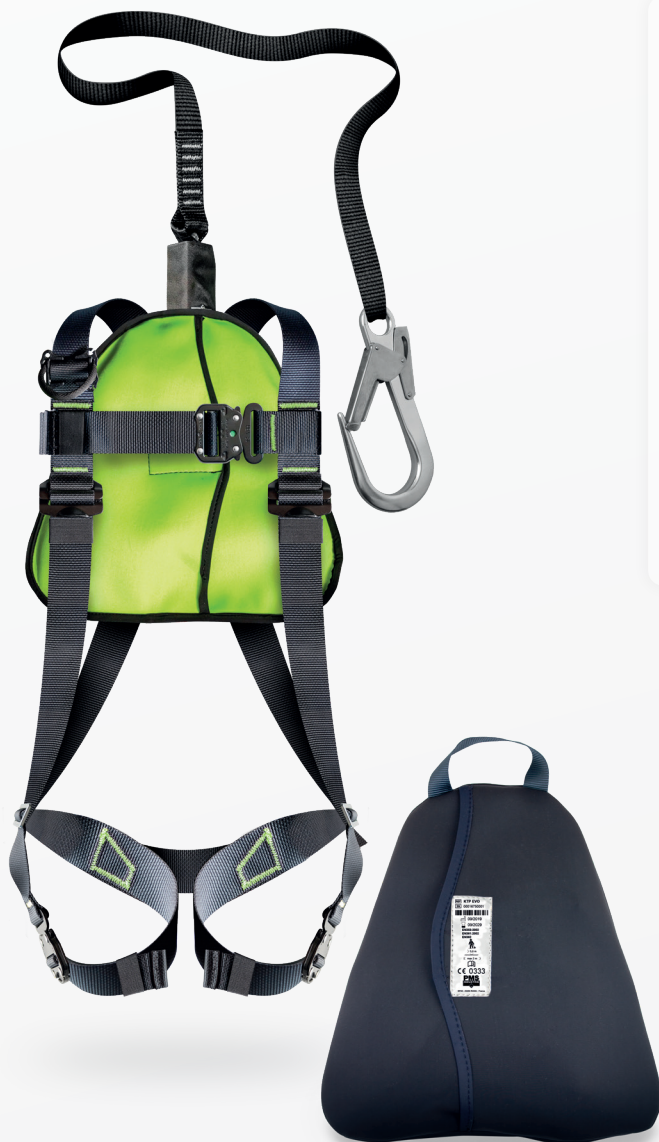


KTP
EVO 2

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 indémontables 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	$\geq 2,75 m$	$\geq 4,75m$	$\geq 6,30 m$

