

fall
protection
only

neofeu)

by PMS GROUP
FABRICANT FRANÇAIS

KTP
EVO 9

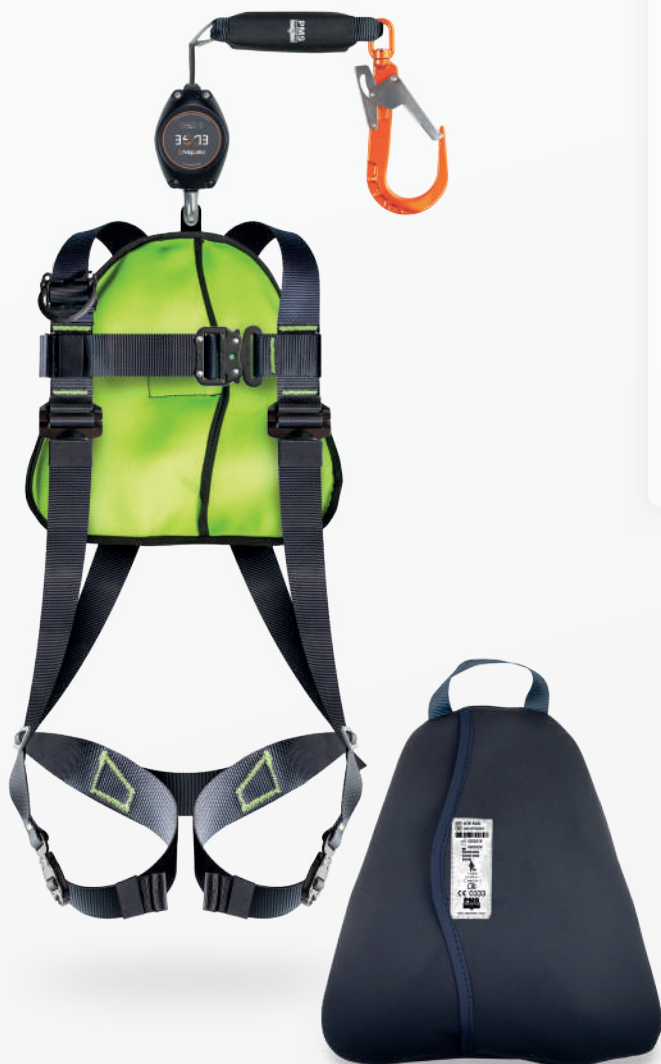
REFERENCIA
KTPEV09

MAX
140 KG
📄

ANTIGARROT
+
SÉCURITÉ

PRODUIT BREVETÉ
BREVETÉ
PRODUIT BREVETÉ

ARNÉS ANTI CAÍDA + DISPOSITIVO ANTI CAÍDA RETRÁCTIL A CINTA DE 2 MTS



CONCEPTO ÚNICO

EN 13

El bolso

El arnés

El cabo de vida




neofeu.com

REGLAMENTOS CERTIFICACIÓN
| 2016 / 425 | EN 361 : 2002
| | EN 360 : 2002

FICHAS
| RfU 11.062
| RfU 11.085

FT:KTPEV09.01 Rev260722



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **Arnés regulable de talla único**
- 1** • Cinta principal hidrófugo en poliéster 44 milímetros (R≥25kN)
- 2** • Bolso reversible de neopreno fluorescente con respaldo acolchado.
- 3** • Ajustes de las cintas desde abajo mediante hebillas rápida macho/hembra en acero recubierto de epoxy negro
- 4** • Cinta de 44 milímetros y perneras con cierre mediante hebillas automático acero zincado negro con testigo de cierre
- 5** • Punto de anclaje dorsal seguro D metálico
- 6** • Hebillas anti torniquete en acero zincado blanco
- 7** • Anilla porta gancho extraíble
- 8** • Placa dorsal grande de polipropileno
- Resistencia estático ≥ 15 kN
- 9** • Anti caída inercial a cinta de 2 metros de longitud
- 10** • Absorbedor de energía de 31 mm de ancho protegido por una funda
- Probado para a usar en factor de caída 2
- Peso máximo del usuario 140 kg
- 11** • Conector de aluminio giratorio de apertura 60mm
- Peso total : 4.45 kg

DESCRIPCIÓN

Los arneses de la gama KTP que ofrece NEOFEU son únicos en el mercado: el bolso, el arnés y el cabo de vida inamovible componen un sistema de protección individual contra caída completo, utilizable permanentemente. El KTP EVO 9 está compuesto por un arnés anticaídas y un dispositivo anti caída retráctil a cinta de 2mts



UTILIZACIÓN



Soldadores, metalúrgicos



Albañiles



Mantenimiento industrial



Antenistas, Climatización



Construcción



Techistas

ALTURA LIBRE DE CAÍDA Y FACTOR DE CAÍDA

REFERENCIA	LARGO DEL ABSORBEDOR (desplegado)	ALTURA LIBRE DE CAÍDA		
		Masa Utilizada máx.	F0	F2
KTPEV09	2 m	140 kg	≥ 2,70 m	≥ 5,90 m

