

FICHE TECHNIQUE PRODUIT

REFERENCE INTERNE :

KTP 4

PRODUIT

Identification :	E. P. I. contre les chutes de hauteur
Type d'EPI :	Harnais d'antichute
Configuration :	Harnais d'antichute avec absorbeur intégré destiné à être utilisé, en combinaison avec d'autres composants, comme équipement de protection individuelle contre les chutes de hauteur
Description :	Harnais à un point d'accrochage antichute dorsal. Point antichute dorsal par boucle en sangle reliée à un absorbeur d'énergie à âme centrale étirable en polyester recouverte par une gaine froncée en sangle tubulaire polyester, largeur 45 mm. A l'autre extrémité de l'absorbeur d'énergie est intégré un connecteur, référence M-NPN avec système de verrouillage automatique par linguet Fermeture des tours de cuisses par boucles mâle/femelle. Longueur hors tout comprise entre 1 et 2 m.
N° AET :	0082/564/160/04/09/0169



ELEMENTS CONSTITUTIFS

HARNAIS	
Sangle harnais	Fibres textiles tissées de façon uniforme.
	Matière : 100 % Polyester multifilament à Haute Tenacité
	largeur : 45 ± 1,5 mm
	épaisseur : 1,5 ± 0,5 mm
	résistance : > 2200 daN
Fil de couture	ténacité des fibres : > 0,6 n/tex
	Matière : polyamide
Boucles de fermeture et de réglage	ténacité des fibres : > 0,6 n/tex
	Matière : acier zingué

CONNECTEUR – réf. M-NPN	
Matière :	Aluminium
Résistance à la Rupture :	2800 daN
Longueur :	255 mm
Largeur :	115 mm
Diamètre d'ouverture :	64 mm
Poids :	460 g

DISSIPATEUR D'ENERGIE		
Sangle absorbeur	Matière :	polyester
	largeur :	23 mm
	épaisseur :	4 mm
	résistance à la rupture :	690 daN
Gaine tubulaire	Matière :	polyester
	largeur :	50 mm
	épaisseur :	1,8 mm
	résistance à la rupture :	3000 daN
Fil de couture	Matière :	polyamide

REGLAGE	
Par bouclerie métallique :	- au niveau des tours de cuisse
	- au niveau de la bavaroise

MARQUAGE	
Support :	Marquage par étiquette PVC cousue sur la sangle
Informations :	Marquage CE = CE 0333
	Référence à l'Organisme Notifié intervenant pour le contrôle des EPI fabriqués = AFNOR CERTIFICATION

Références Normatives :

Directive Européenne 89/686/CEE

Norme NF EN 361 & NF EN 355