

1 - CONSTRUCTION

- Ces sangles sont construites avec des fils polyamide, polyester ou mixte.
- La plupart des sangles qui étaient fabriquées sur des métiers type navette sont fabriquées maintenant sur des métiers type aiguille avec liage indétricotable.
- Ces sangles sont fabriquées selon les spécifications clients, que ce soit en résistance à la déchirure ou longueur partie cousue et non cousue.
- Ces sangles peuvent être traitées anti UV, Imperméable, anti abrasion, Hygnifuge, etc.

**2 - CARACTERISTIQUES**

Spécifications	Unité	T127	NT06	TN03			
Largeur	mm	38 ± 1	45 ± 1	60 ± 2			
Fil de Chaîne		Polyester	Polyamide	Polyester			
Fil de trame		Polyester	Polyester	polyamide			
Poids	g/m	90 ± 5	84 ± 5	200 ± 10			
Résistance rupture	daN	> 2500	> 3000	> 3000			
Résistance déchirure en statique	daN	450 ± 100	400 ± 150	600 ± 100			

3 - EMPLOIS

- EPI comme système anti chute, frein textile, etc.
- Sangles destinées à l'industrie civile comme système anti-chute pour les travaux en hauteur, le loisir comme l'alpinisme ou dans l'industrie aéronautique comme frein textile.
- Il existe des variantes de sangles qui servent comme filets à bagages dans les avions cargo civils ou militaires.

4 - PRESENTATION

- En vrac : métrage selon encombrement.
- Traitement : Selon demande