



SANGLE THERMOSTABLE

1/1

08/06

J 6

1 - CONSTRUCTION

- Sangle sergé tissée avec des fils en fibres méta-aramides.
- Ces sangles utilisent des fibres Kermel[®], ce qui leur donnent une très bonne tenue en température car non inflammables par nature. Ces fibres ne fondent pas, ne produisent pas de goutte.
- Ces sangles sont dimensionnellement stables à la chaleur et se carbonisent aux environs de 400°C sans dégager de fumées importantes ni de gaz toxiques.



2 - CARACTERISTIQUES

SPECIFICATION	UNITE	K 06	K 06	K 06	K 06		
Largeur	mm	16 ± 1	20 ± 1	25 ± 1	30 ± 1		
Nombre de fils de chaîne	Nb/cm	37	37	37	37		
Titre fils de chaîne	Nm	25/2	25/2	25/2	25/2		
Nombre de fils de trame	Nb/cm	9	9	9	9		
Titre fil de trame	Nm	25/1	25/1	25/1	25/1		
Epaisseur	mm	1.1 ± 0.2	1.1 ± 0.2	1.1 ± 0.2	1.1 ± 0.2		
Poids au mètre	g/m	8.5	10.5	13	15		
Résistance	daN	> 120	> 150	> 180	> 200		
Tenue en température	°C	Quelques minutes à 350 °C					

3 - EMPLOIS

- Jugulaire pour casque de pompier, tankiste etc.
- Artiles nécessitant une bonne tenue en température et un touché doux.



4 - PRESENTATION

- En rouleau : 50 - 100 m
- Coloris : Noir, Vert Otan