

## FICHE TECHNIQUE PRODUIT

SYSTEME D'ARRIMAGE  
RETRACTABLE  
référence :  
SYA-RETRAC-50-1006-3M



### CARACTERISTIQUES PRODUITS

LARGEUR	SANGLE		COULEUR	CAPACITE D'AMARRAGE	
	RUPTURE			DIRECT = LC	PAR FROTTEMENT
50 mm	2250 daN		Noir	LC = BF = 750 daN 1500 daN	1500 daN 3000 daN
Longueur du système = 3 m		Longueur partie courte = 0.30 m			
FORCE MANUELLE NORMALISEE (force d'action manuelle) : <b>S<sub>HF</sub> = 50 daN</b>					
EFFORT DE TENSION NORMALISEE (force résiduelle après relâchement de la poignée de la roue à rochet et à cliquet) : <b>S<sub>Tf</sub> mini. = 180 daN</b> (suivant norme européenne EN 12195-2)					

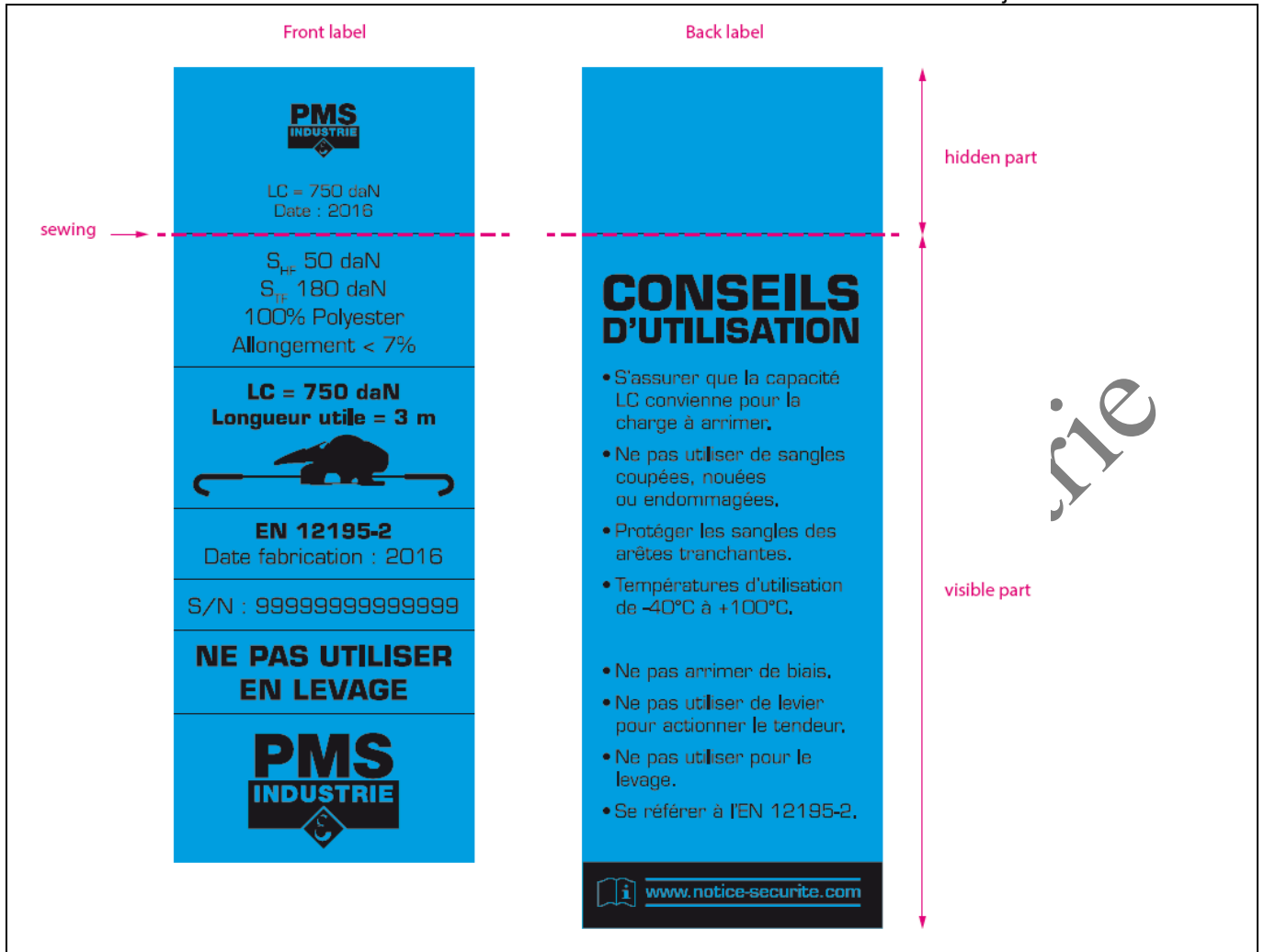
BF : Force de Rupture pour laquelle le système d'arrimage en sangle est conçu

LC : Force Maximale pour une utilisation en ligne droite que l'amarrage doit supporter en utilisation

### RECOMMANDATIONS D'EMPLOI

	Vérifier que la LC convient à la charge à arrimer		Température d'utilisation - 40 °C à +100 °C
	Ne pas utiliser de sangles coupées ou nouées		Ne pas arrimer de biais
	Protéger les sangles des arêtes tranchantes		Norme de référence

### MARQUAGE et IDENTIFICATION (Modèle pour visuel)



## COMPOSANTS D'UN SYSTEME D'ARRIMAGE EN 2 PARTIES

<b>Sangle textile :</b>	Sangle tissée de façon uniforme à partir de fils industriels provenant tous (trame et chaîne) de la même matière, soit : POLYESTER (PES), multifilament à haute ténacité. Largeur nominale de la sangle = 50 mm Epaisseur nominale de la sangle = 1 mm Résistance à la Rupture = 2250 daN Allongement de la sangle sous charge < 7 % (c'est-à-dire lorsque la sangle est soumise à la TMU du système)
<b>Tendeur :</b>	Dispositif mécanique en acier . Résistance à la Rupture = 600 daN Encombrement : longueur = 155 mm largeur = 73 mm
<b>Pièces d'extrémité (crochets) :</b>	Dispositif, en acier, de liaison des sangles au point d'attache. Crochets doigts serrés Résistance à la Rupture = 5000 daN Encombrement : longueur = 73 mm largeur = 71 mm