

## FICHE TECHNIQUE

Description du produit : Sangle d'arrimage en polyester (PES)

Division : **SECURE**

CE

Sangle de haute ténacité conçue pour un arrimage sûr et durable des charges lourdes. Fabriquée à partir de fibres de polyester sélectionnées, elle offre une stabilité maximale et une excellente résistance aux contraintes mécaniques durant le transport.



### Normes & Conformité :

**Norme européenne :** Entièrement conforme à la norme **EN 12195-2**

**Marquage :** Étiquette d'identification normalisée (bleue) indiquant la capacité (LC), la traçabilité et la conformité CE

**Qualité :** Matériau certifié à faible allongement pour un maintien optimal de la tension

Norme européenne	EN 12195-2
LC (Capacité d'arrimage) Direct	2 500 daN
LC (Capacité d'arrimage) Cerclage	5 000 daN
Largeur de sangle compatible	50mm
Matériau	100% Polyester (PES)
Allongement maximal	< 7 %
Plage de température	-40°C à +100°C
Couleur	Orange (ou autres couleurs sur demande)

## Avantages & Performance

**Haute ténacité** : Résistance exceptionnelle aux frottements, à l'abrasion et aux déchirures pour une sécurité accrue

**Stabilité de charge** : Le faible allongement assure un maintien stable de la tension de charge durant tout le transport, même sur de longues distances

**Résistance aux intempéries** : Traitement anti-UV performant et faible absorption d'humidité, garantissant une longue durée de vie en utilisation extérieure intensive

## Sécurité & Maintenance (Consignes critiques)

**Note de conformité** : Ce produit est destiné uniquement à l'arrimage de charges. Ne jamais l'utiliser pour le levage.

**Inspection** : Une inspection visuelle est obligatoire avant chaque utilisation pour vérifier l'absence de coupures, d'effilochage ou de dommages chimiques.

**Mise au rebut** : Retirer immédiatement la sangle du service si elle présente des coupures latérales, des déformations dues à la chaleur ou si l'étiquette d'identification est manquante ou illisible.

## Contact & Support Technique :

DH METALLTECHNIK - 89510 Véron - France

 +33 6 49 11 46 71

 [office@dhmetall.com](mailto:office@dhmetall.com)

 [www.dhmetall.com](http://www.dhmetall.com)

