

Sangle d'arrimage Strong Ergo POWERTEX

Informations du produit



POWERTEX

La sangle d'arrimage Strong ERGO est utilisée pour des charges exceptionnelles et des transports lourds.

Le cliquet a une construction unique à plusieurs roues dentées qui multiplie la force exercée sur la poignée, ce qui augmente la force de tension par rapport aux systèmes d'arrimage standard. Le cliquet a un fonctionnement inversé pour une tension aisée de la sangle.

Cette sangle d'arrimage robuste est fabriquée à partir de fils de polyester haute résistance et les parties métalliques telles que le cliquet ainsi que les crochets sont en acier. Convient aux transporteurs professionnels à la recherche d'une résistance et d'un effort de tension normalisé (STF) élevé.

- Solide, ergonomique et résistant avec une capacité d'arrimage de 5000 daN et un effort de tension normalisé (STF) de 530 daN.
- Sangle ayant une charge de rupture minimale de 15000 daN.
- Sangle jaune pour une identification aisée.
- La partie longue et la partie courte portent des étiquettes d'identification bleues.
- L'étiquette donne des informations sur l'effort de tension normalisé (STF) et la capacité d'arrimage pour les différentes méthodes d'arrimage.
- Chaque pièce est marquée d'un numéro de série unique pour un meilleur suivi de l'équipement.
- L'étiquette d'information bleue est protégée par une couche supplémentaire de plastique transparent pour une plus longue durée de vie.
- Calendrier année/mois imprimé sur l'étiquette où la date de la prochaine inspection peut être marquée ou poinçonnée.
- Toutes les sangles d'arrimage sont munies d'une étiquette blanche comportant des instructions d'avertissement importantes et un pictogramme d'instructions d'utilisation. [... En savoir plus](#)

Matériau: Polyester et acier

Marquage: Selon la norme, POWERTEX, capacité d'arrimage, effort de tension normalisé (STF), longueur, année de fabrication, numéro de lot, numéro de série, QR code, calendrier d'inspection, instructions pour l'utilisateur.

Plage de température d'utilisation: De -40°C à +120°C

Norme: EN 12195-2

Attention: Protéger la sangle d'arrimage des arêtes vives.

Sangle d'arrimage Strong Ergo POWERTEX

Données techniques

Réf.	Code	Capacité d'arrimage daN	2 x capacité d'arrimage daN	Longueur m	Largeur de la sangle mm	Conception	Embouts	STF daN	Couleur	Poids (kg)
701901002200010	Strong Ergo Gear	5 000	10 000	10	75	2 parties	Crochet double	530	Jaune	8,6