

Sangle d'arrimage POWERTEX Trucker r-PET

Informations du produit



La sangle d'arrimage POWERTEX Trucker r-PET est une sangle en deux parties et utilisée par les professionnels du transport.

La sangle est faite à partir de fils de polyester recyclés de haute résistance (r-PET), de cliquets en acier et de crochets. En raison de sa composition en polyester recyclé (r-PET), ce produit génère **une réduction de 42% de CO²*** par rapport aux sangles d'arrimage standards.

Cette sangle d'arrimage fait partie de notre gamme Aspire™. En novembre 2023, ce produit a gagné le prestigieux LEEA Sustainable Award.

Convient aux transporteurs professionnels qui recherchent des sangles d'arrimage résistantes et durables.

- Solide et durable avec une capacité d'arrimage de 2 500 daN et un effort de tension normalisé (STF) de 350 daN
- Sangle bleue pour une identification facile
- 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 différentes configurations.
- Chaque pièce est marquée d'un numéro de série unique pour un enregistrement d'équipement plus sûr
- L'étiquette d'information bleue est protégée par une couche de plastique... [En savoir plus](#)

Caractéristiques: Fabriquée à partir de polyester recyclé (r-PET)

Matériau: 100% polyester (PES) multi filaments de haute ténacité fait r-PET (polyester recyclé), et d'acier

Marquage: Selon la norme

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

Norme: EN 12195-2

Note: Protégez les sangles d'arrimage des arrêtes vives

Sangle d'arrimage POWERTEX Trucker r-PET

Données techniques

Réf.	Capacité d'arrimage daN	2 x capacité d'arrimage daN	Longueur m	Largeur de la sangle mm	Conception	Embouts	Couleur	Poids (kg)	CO ₂ e (kg)
701401002200250	2 500	5 000	10	50	2 parties	Crochet double	Bleu	2,75	4,31

Ref.	Sangle d'arrimage Trucker r-PET POWERTEX	Emissions de CO ₂ d'une sangle d'arrimage en polyester (kg)	Emissions de CO ₂ de la sangle d'arrimage Trucker r-PET POWERTEX (kg)	Réductions des émissions de CO ₂ (kg)	Réduction des émissions de CO ₂ (%)
701401002200250	2 500 daN	7,47	4,31	3,16	42%