

## Ladungssicherungsnetz 1400x1025 ProSafe

Material-Nr. 1000001305 | Matchcode: ZLSN 1,4X1 PS | EAN Code: 4045294213312



- » besonders geeignet für schwer zu sichernde, unförmige oder runde Ladegüter
- » unzählige Befestigungsmöglichkeiten
- » geprüft in Anlehnung an die Richtlinie VDI 2700 Blatt 3.3
- » bis 400 daN belastbar
- » vier Zurrgurte mit Ratsche, zwei mit Klemmschloss

### Materialien & Farbe

Material:	PA6 Polyester Stahl
Farbe:	Anthrazit

### Abmessungen

Außenmaße:	1.400 x 1.025 x 30 mm
Länge in mm:	1400x1025

### Technische Daten

Gewicht:	3,20 kg
Maximale Zugkraft in daN:	400

## Ladungssicherungsnetz 1400x1025 ProSafe

Material-Nr. 1000001305 | Matchcode: ZLSN 1,4X1 PS | EAN Code: 4045294213312

### Beschreibung

Das ProSafe Ladungssicherungsnetz sichert Ihre kostbare Fracht und ist besonders geeignet für schwer zu sichernde, unförmige oder runde Ladegüter. Dank des ProSafe Systems kann das Netz an sowohl an den ProSafe Pfosten und Traversen der Fahrzeugeinrichtungen Globelyst, an Zurrschienen, am Sobogrip PoSafe Boden oder auch an den Originalzurrpunkten des Fahrzeuges eingehängt werden. So haben Sie immer einen passenden Zurrpunkt parat und Sie sind in der Handhabung also äußerst flexibel, was Ihnen bei der professionellen Sicherung Ihrer Ladung viel Zeit spart.

Das Netz ist extrem robust, reißfest und wurde aus erstklassigem Material hergestellt, wodurch die Lebensdauer sehr lang ist. Die Maschenweite beträgt ca. 120 x 120 mm bei einer Gurtbandbreite von 25 mm. Am Netz sind vier Zurrgurte mit Ratschenspanner und zwei mit Klemmschloss angebracht. Das Ladungssicherungsnetz wird zudem in einer handlichen Stofftasche versendet.

Die Qualität und Funktionalität des Ladungssicherungsnetzes sind geprüft und zertifiziert durch die Dekra in Anlehnung an die Richtlinie VDI 2700 Blatt 3.3. Die Belastbarkeit bis zu 400 daN ist ebenso mit der Zertifizierung durch die Dekra geprüft worden - somit können Sie sich auf eine lange und funktionale Nutzung des ProSafe Ladungssicherungsnetzes verlassen. Und noch besser, durch die Flexibilität des ProSafe Systems sparen Sie sich zudem eine Menge Zeit bei der Sicherung Ihrer Ladung.

Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, sowie Druckfehler und Irrtum vorbehalten. Abbildungen ähnlich, Dekomaterial nicht enthalten.  
Mit Erscheinen dieses Datenblattes verlieren vorherige Ausgaben ihre Gültigkeit. Stand: 29.12.2023