



## Filet anti-chute horizontal sur-mesure

🕒 Départ usine sous 2 à 3 sem.

Le filet de protection pour toiture permet de sécuriser les travailleurs lors de leurs activités en hauteur. Il sert spécifiquement dans le bâtiment comme les travaux de couverture en charpente, c'est un moyen efficace et adapté pour protéger la santé des travailleurs en cas d'une chute accidentelle. Il est fabriqué sur mesure et est composé de polypropylène possède une densité de 300g/m<sup>2</sup>.

Ce filet anti chute horizontal a une maille de 100mm (AC0033.01) ou 60mm (AC0033.05) et un diamètre maille de 5mm. Sa résistance rupture est 3.2kN. Il a été conçu selon la norme EN NF 1263-1, filet type S.

### Caractéristiques techniques : Filet anti-chute horizontal sur-mesure

Modèle	AC0033.01	AC0033.06	AC0033.02	AC0033.04	AC0033.05
Forme de maille	Carrée	Carrée			Carrée
Matériau	Polypropylène	Polypropylène haute résistance	Polypropylène haute résistance	Polypropylène haute résistance	Polypropylène
Maille (mm)	100				60
Dimensions (m)	Sur mesure	Sur mesure	Sur mesure	Sur mesure	Sur mesure
Grammage (g/m <sup>2</sup> )	275				375
Diam. maille (mm)	5	5	5	5	5
Résistance traction (kN)	30				30
Résistance rupture (kN)	3.20				3.20
Normes	EN NF 1263-1	EN NF 1263-1	EN NF 1263-1	EN NF 1263-1	EN NF 1263-1
Classe	A2				A1
Système de sécurité	Type S				Type S
Températures maximales	- 40°C / + 80°C				- 40°C / + 80°C
Coloris	Vert, blanc, orange, bleu,jaune, noir, rouge, chanvre				Vert, bleu, rouge
Poids (kg)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

