



FILET DE SECURITE NF1263.1 PA AVEC NOEUDS 2.00X2.00M

Référence : **X200200**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

LARGEUR (MM)	2000
LONGUEUR (M)	2
COULEUR	Blanc

DESCRIPTION

Protégez efficacement vos lanternneaux et ouvertures en toiture avec ce filet de sécurité 2,00 x 2,00 m, conforme à la norme NF EN 1263-1 – S-A2-Q100. Conçu pour prévenir les chutes de hauteur, ce filet en polyamide blanc à nœuds garantit une résistance élevée et une longévité optimale, même dans les environnements de chantier exigeants.

Chaque filet présente une capacité d'absorption d'énergie ≥ 45 J et une résistance de maille $\geq 2\,250$ N, assurant un haut niveau de sécurité pour les personnes évoluant sur toiture. Les mailles carrées de 100 mm, avec nœuds et fil de 4,75 mm d'épaisseur, sont renforcées par une ralingue périphérique cousue de 30 kN, permettant une fixation sûre et rapide sur tout type de lanternneau ou trémie.

Avantages clés :

- Conforme à la norme NF EN 1263-1 (S-A2-Q100)
- **Haute résistance à la rupture** : $\geq 2\,250$ N
- Absorption d'énergie ≥ 45 J
- **Maille à nœuds robuste** : 100 mm
- Ralingue périphérique 30 kN cousue pour une fixation sécurisée
- Idéal pour sécuriser lanternneaux, trémies, ouvertures en toiture

Données techniques :

- **Dimensions** : 2 m x 2 m
- **Matière** : Polypropylène haute résistance (filet), ralingue cousue
- **Maille** : 100 mm – à nœuds
- **Épaisseur du fil** : 4,75 mm
- **Résistance maille** : $\geq 2\,250$ N
- **Capacité d'absorption** : ≥ 45 joules
- **Norme** : NF EN 1263-1 – S-A2-Q100
- **Ralingue** : périphérique cousue – résistance 30 kN
- **Couleur** : Blanc