

## bâtiment / filets de sécurité antichute



## FILETS ANTICHUTE

Filets pour la réception de personnes selon la norme EN 1263-1 type S.  
Matériau: polypropylène sans nœuds à haute ténacité, de 5mm d'épaisseur de fil.  
Surjet de renfort Ø 8mm. Cordage de bord, force de rupture min. 30 kN.



art. 1150004

Code art.	Dimensions	Couleur
<b>Largeur de maille 100mm (classe A2)</b>		
11501..	2,00m x 2,00m	..04
11503..	6,00m x 6,00m	..04
11504..	6,00m x 10,00m	..04
11509..	7,50m x 7,50m	..04
11514..	10,00m x 10,00m	..04
11518..	12,50m x 12,50m	..04
11520..	12,50m x 21,00m	..04
11500..	dimensions au choix	..01 ..04 ..05 ..06 ..07
<b>Largeur de maille 60mm (classe B1)</b>		
11530..	dimensions au choix	..04 ..05 ..06
<b>Largeur de maille 45mm (classe B1)</b>		
11540..	dimensions au choix	..04 ..05 ..06

**!** DIMENSIONS STANDARD SUPER AVANTAGEUSES!

**Norme européenne EN 1263-1**

Dans cette norme européenne, on distingue les types de filets selon leur capacité d'absorption d'énergie de chute (en kJ).

classe A1	absorption d'énergie min. $E_A = 2,3$ kJ	larg. de maille max. = 60mm
classe A2	absorption d'énergie min. $E_A = 2,3$ kJ	larg. de maille max. = 100mm
classe B1	absorption d'énergie min. $E_B = 4,4$ kJ	larg. de maille max. = 60mm
classe B2	absorption d'énergie min. $E_B = 4,4$ kJ	larg. de maille max. = 100mm



## bâtiment / filets de sécurité antichute



## FILETS ANTICHUTE AVEC COSSES

Filets pour la réception de personnes selon la norme EN 1263-1 type S.  
Matériau: polypropylène sans nœuds à haute ténacité, de 5mm d'épaisseur de fil.  
Surjet de renfort Ø 8mm. Cordage de bord, force de rupture min. 30 kN.  
Cosses intégrées dans les coins et tous les 2,50m.



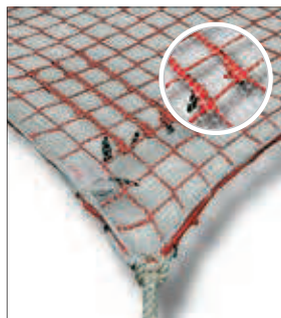
art. 1102005

Code art.	Dimensions	Couleur
<b>Largeur de maille 100mm (classe A2)</b>		
11010..	dimensions au choix	..01 ..04 ..05 ..06 ..07
<b>Largeur de maille 60mm (classe B1)</b>		
11020..	dimensions au choix	..04 ..05 ..06
<b>Largeur de maille 45mm (classe B1)</b>		
11030..	dimensions au choix	..04 ..05 ..06

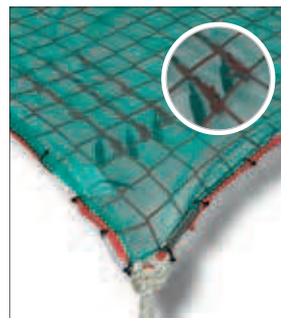


## FILETS DE POSE

Filets et bâches légers qui retiennent les petits objets, la poussière ou l'humidité.  
Sont surtout utilisés dans les projets de rénovation où des filets antichute sont suspendus au-dessus des zones de travail ou passages. Le filet de pose empêche la chute de petits objets. Pour retenir les graviers, un filet de pose à mailles fines est utilisé. Une bâche de pose est recommandée pour protéger de l'humidité. Les filets de pose peuvent uniquement être utilisés en combinaison avec les filets antichute.



art. 1121101



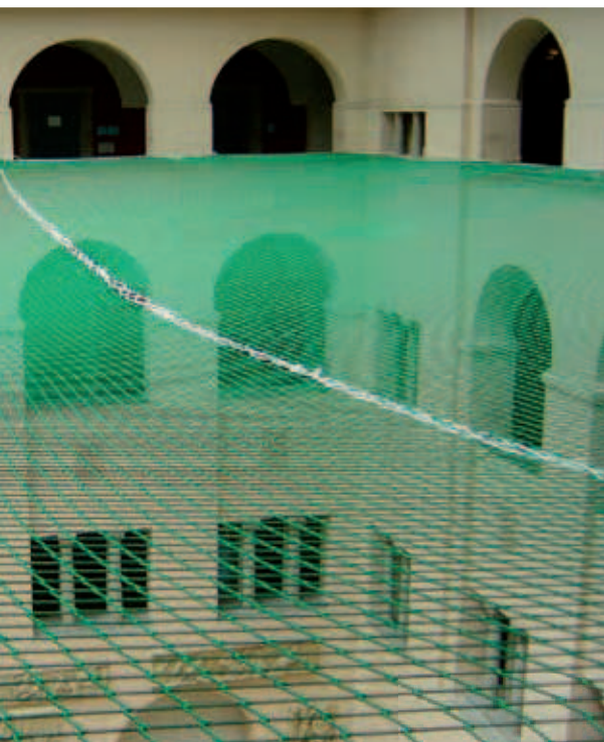
art. 8506050



art. 1121401

Code art.	Description	Couleur
<b>Filet de pose en polypropylène, épaisseur de fil 2mm, largeur de maille 20mm</b>		
11210..	fixé avec mousquetons tous les 0,75m	..01 ..07
11211..	fixé avec colliers de serrage	..01 ..07
<b>Filet de pose micro-mailles en polyéthylène 100 g/m<sup>2</sup></b>		
8506049	livré séparément	■
8506050	fixé avec colliers de serrage	■
<b>Bâche de pose en polyéthylène 100 g/m<sup>2</sup></b>		
11214..	fixé avec colliers de serrage	..01

## bâtiment / filets de sécurité antichute



## CORDES DE FIXATION

Des cordes d'attache permettent de fixer les filets de réception à la construction portante aux angles et tous les 2,50m.

Les cordes de liaison servent seulement à relier plusieurs filets de réception pour former un seul plan.

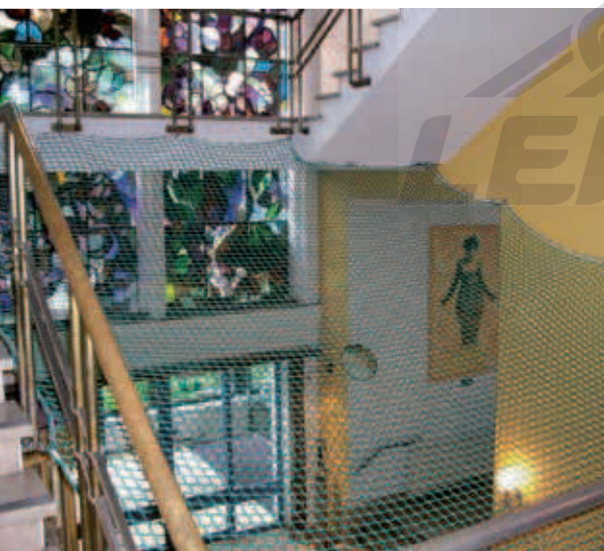


art. 1122001

art. 8904111

art. 8903810

Code art.	Description	Couleur	
<b>Cordes d'attache polyamide 12mm (force de rupture min. 30 kN) selon EN 1263-1 type L et M</b>			
11220..	2,5m – boucle d'un côté (type L)	..01	
11221..	longueur au choix (type M)	..01	
8904111	rouleau 100m (type M)		
<b>Cordes d'attache polypropylène 10mm (force de rupture min. 15 kN) selon EN 1263-1 type O</b>			
8903810	rouleau 220m		
<b>Cordes de liaison polypropylène 10mm (force de rupture min. 15 kN) selon EN 1263-1 type O</b>			
11215..	intégrée dans le filet	..01	
11216..	longueur au choix	..01	
8903810	rouleau 220m		



## ACCESSOIRES DE FIXATION



art. 11240

art. 11241

art. 11230

art. 8904200

Code art.	Description	
11240	mousqueton 108mm x 60mm, ouverture 18mm, selon EN 362	
11241	mousqueton des pompiers 135mm x 80mm, ouverture 20mm, selon EN 362	
11230	cosse supplémentaire incorporée dans le bord du filet	
8904200	crampon pour poutres en acier 'GRIPPA'	

## RANGEMENT DES FILETS

Code art.	Description	
11245	sac de rangement pour filet 5,00m x 10,00m	
11246	sac de rangement pour filet 10,00m x 10,00m	

## VERIFICATION ANNUELLE DES FILETS

Code art.	Description	
11250	vérification maille d'essai	