

### Filet de cargaison héliporté – 1500 lb CMT – Modèle A1

Ces filets compacts, légers et économiques sont conçus pour le transport des charges non-abrasives.

#### Système comprend

- Filet de cargaison sans nœuds en nylon
- 3 lanières avec crochet et 1 lanière avec anneau
- Centre renforcé avec marqueur pour plus de durabilité et de visibilité lors du chargement
- Étiquette d'identification permanente
- Certificat de conformité (COC)
- Manuel d'instructions
- Sac de transport/entreposage

#### Optionnel / Accessoires

- # HCN-RKP-A Trousse pour réparations rapides sur le terrain

#### Technique

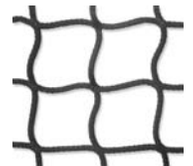
- Durée de service de 5 ans et de conservation/entreposage de 10 ans
- Appuyé par une analyse de navigabilité selon FAA CFR Title 14, Parties 27 & 29



Crochets autobloquants  
(3 lanières)



Anneau  
(1 lanière)



Filet sans nœuds en  
nylon

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- **Charge de travail maximale\***: 1 500 lb (680 kg)
- **Dimensions mailles filet nylon sans nœuds**: 1,75" (45 mm)

Code de produit	Forme	Dimensions	Poids
HCN1212-4A1	Carré	12' x 12' (3,7 m x 3,7 m)	21 lb (9,5 kg)

Durée max. de conservation	Durée max. de service	Durée max. combinée (conserv. + service)
10 ans	5 ans	10 ans

*Important: La condition des équipements doit être monitorée pour toute leur durée de vie et ceux-ci doivent respecter les recommandations d'inspection et d'entretien tel que décrit dans le manuel de l'utilisateur du fabricant.*

**\*Note:** Ajuster le facteur de sécurité en fonction de la charge transportée (Ex: équipement de dimensions irrégulières, arêtes tranchantes, charges étroites et lourdes, surfaces d'atterrissage rudes, effets dynamiques, etc.). Certaines conditions environnementales et situations de chargement dynamique peuvent aussi nécessiter une réduction de la charge de travail afin de tenir compte de ces facteurs d'utilisation critiques.