



EUROP-ARM

Depuis 1973

Amend2 Housse Suppresseur Suppressor Cover

<https://europarm.fr/fr/produit-21546-Amend2-Housse-Suppresseur-Suppressor-Cover>



AMEND2

NEW

Réf.	Désignation	Catégorie légale	Prix public conseillé
AMD500	11,4 cm	Vente libre	80,00 € TTC
AMD501	15,2 cm	Vente libre	80,00 € TTC
AMD502	19 cm	Vente libre	80,00 € TTC

Protection thermique efficace pour modérateur de son en tir soutenu.

- **Matière externe** : tissu **CORDURA® 1000D** haute résistance
- **Structure interne** : double couche fibre de verre et silicone
- **Résistance thermique** : jusqu'à 1600°F (? 870°C)
- **Système de fixation** : sangles auto-agrippantes **Nomex®**
- **Fermeture** : boucle métallique tri-glide à verrouillage par friction
- **Protection** : réduction du transfert thermique

- **Tailles** : 4.5" (11,43 cm), 6" (15,24 cm), 7.5" (19,05 cm)

Une protection thermique pensée pour le tir intensif

Lors de séances de tir prolongées, un **modérateur de son** peut atteindre des températures extrêmement élevées. Cette housse thermique a été développée pour limiter la diffusion de chaleur vers l'extérieur. Concrètement, elle protège le tireur, les équipements et l'environnement immédiat contre les risques liés aux surfaces brûlantes.

Construction robuste en CORDURA® 1000D

La couche externe utilise du **CORDURA® 1000D**, un nylon haute ténacité reconnu pour sa résistance à l'abrasion et sa durabilité. Ce tissu est largement utilisé dans les équipements tactiques et militaires pour sa capacité à supporter des conditions difficiles tout en conservant sa solidité.

Isolation thermique double couche

À l'intérieur, une **double couche de fibre de verre et de silicone** agit comme barrière thermique. Cette combinaison permet de réduire efficacement le transfert de chaleur et de préserver l'intégrité

du matériel même lors d'une utilisation intensive. L'ensemble est conçu pour résister à des températures pouvant atteindre environ **1600°F** (?870°C).

Système de fixation sécurisé

La housse est maintenue par des **sangles auto-agrippantes en Nomex®**, un matériau reconnu pour sa résistance à la chaleur. Une **boucle métallique tri-glide** complète le système de serrage et assure une tension fiable sans risque de déformation sous l'effet de la chaleur.

Compatibilité avec de nombreux modérateurs

Disponible en **trois longueurs** - 4.5", 6" et 7.5" - cette housse s'adapte à une large variété de **modérateurs de son**. Cette polyvalence permet aux utilisateurs de choisir la dimension la plus adaptée à leur configuration.

F.A.Q

À quoi sert une housse de modérateur de son ?

Elle limite la diffusion de chaleur produite par le modérateur de son lors des tirs répétés et protège l'utilisateur ainsi que l'équipement contre les surfaces très chaudes.

Quelle température cette housse peut-elle supporter ?

La doublure interne en fibre de verre et silicone est conçue pour résister à des températures pouvant atteindre environ 1600°F (environ 870°C).

Comment choisir la bonne taille ?

Il suffit de sélectionner la longueur correspondant à celle du modérateur de son : 4.5 pouces (11,43 cm), 6 pouces (15,24 cm) ou 7.5 pouces (19,05 cm).

Les prix de vente conseillés sont mentionnés à titre indicatif. Les armuriers sont libres de vendre au prix qu'ils souhaitent. Textes et photos non contractuels, sujet à modification.