



**EUROP-ARM**

Depuis 1973

## Amend2 Housse Suppresseur Suppressor Cover

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



**AMEND2**

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.*