

**EUROP-ARM**

Depuis 1973

GECO 9,3x62 SOFTPOINT 255 gr / 16,5 g<https://europarm.fr/fr/produit-20911-GECO-9-3x62-SOFTPOINT-255-gr-16-5-g>

Réf.	Désignation	Catégorie légale	Calibre	Ogive / Balle	Énergie (J)	Vitesse (m/s)	Cdt	Grains	Prix public conseillé
MGC1842	9.3x62 Soft Point 255 gr / 16.52 gr	C	9.3 x 62	Soft point	4765	760	20	255	81,00 € TTC

Efficacité terminale impressionnante pour la chasse du gibier lourd en conditions exigeantes.

La munition GECO SOFTPOINT en calibre 9,3x62 offre une solution puissante et fiable pour les tirs sur grand gibier.

- **Calibre** : 9,3x62
- **Type de balle** : SOFTPOINT à expansion contrôlée
- **Poids** : 255 grains / 16,5 g
- **Coefficient balistique** : 0,277
- **Puissance d'arrêt** : excellente transmission d'énergie à l'impact
- **Balle plomb traditionnelle** : performance éprouvée
- **Recul** : fort
- **Vitesse initiale** : 760 m/s
- **Énergie initiale** : 4765 J

La solution balistique pour le grand gibier européen

La GECO SOFTPOINT en 9,3x62 est une munition de calibre puissant, largement utilisée pour la chasse au **sanglier**, au **cerf** ou en **forêt dense**. Son ogive **SOFTPOINT** assure une **expansion contrôlée** et une transmission efficace de l'énergie, même à travers des os ou tissus denses.

Grâce à son **coefficient balistique de 0,277**, elle conserve une stabilité de vol satisfaisante jusqu'à 300 mètres. Sa conception en plomb et son poids élevé garantissent une **pénétration puissante** et des effets létaux rapides.

Vitesse en m/s

- **V0** : 760
- **V50** : 709
- **V100** : 660
- **V150** : 612
- **V200** : 568
- **V250** : 525
- **V300** : 484

Énergie en joules

- **E0** : 4765 J
- **E50** : 4147 J
- **E100** : 3594 J
- **E150** : 3090 J
- **E200** : 2662 J
- **E250** : 2274 J
- **E300** : 1933 J

Un choix judicieux pour les traqueurs et tireurs en battue recherchant un maximum d'efficacité sur le terrain.

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.