



EUROP-ARM

Depuis 1973

GECO .300 Win. Mag. SOFTPOINT 170 gr / 11,0 g

<https://www.europarm.fr/fr/produit-20914-GECO-.300-Win.-Mag.-SOFTPOINT-170-gr-11-0-g>



Réf.	Désignation	Catégorie légale	Calibre	Ogive / Balle	Énergie (J)	Vitesse (m/s)	Cdt	Grains	Prix public conseillé
MGC7576	.300 Win Mag Soft Point 170 gr / 11 g	C	.300 Win Mag	Soft point	5415	950	20	170	60,00 € TTC

Précision et énergie d'impact pour une efficacité constante sur grand gibier.

La GECO SOFTPOINT en calibre .300 Win. Mag. offre une grande efficacité balistique et une expansion régulière.

- **Calibre** : .300 Win. Mag.
- **Type de balle** : SOFTPOINT à pointe plomb
- **Poids** : 170 grains / 11,0 g
- **Coefficient balistique** : 0,305
- **Expansion régulière** : ogive idéale pour le grand gibier
- **Technologie GECO CLASSIC TIP** : stabilité de vol et bonne précision
- **Noyau GECO LEAD CORE** : énergie bien transmise à l'impact
- **Vitesse initiale** : 950 m/s
- **Énergie initiale** : 4964 J

Un classique efficace pour le tir sur gibier lourd

La GECO SOFTPOINT en .300 Win. Mag. combine la **puissance d'un calibre magnum** avec la **précision d'une ogive traditionnelle**. Sa structure à pointe plomb garantit une expansion rapide et efficace, avec une excellente **transmission d'énergie** à l'impact.

Grâce à sa conception **GECO CLASSIC TIP** et son **noyau LEAD CORE**, cette balle conserve une trajectoire stable et assure un impact décisif, même à longue distance.

Vitesse en m/s

- **V0** : 950
- **V50** : 896

- **V100** : 845
- **V150** : 795
- **V200** : 748
- **V250** : 701
- **V300** : 657

Énergie en joules

- **E0** : 4964 J
- **E50** : 4415 J
- **E100** : 3927 J
- **E150** : 3476 J
- **E200** : 3077 J
- **E250** : 2703 J
- **E300** : 2374 J

Avec un **recul modéré**, elle convient aussi bien aux carabines à verrou qu'aux armes semi-automatiques modernes.

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.