



Réf.	Désignation	Catégorie légale	Calibre	Ogive / Balle	Énergie (J)	Vitesse (m/s)	Cdt	Grains	Prix public conseillé
MN300	Cal.300 WIN type PPDC	C	.300 Win Mag	PPDC	4951	920	20	181	76,00 € TTC
MN301	Cal.300 WIN type ORYX	C	.300 Win Mag	Oryx	4696	850	20	201	125,00 € TTC
MN321	Cal.300 WIN type EVOSTRIKE	C	.300 Win Mag	Evostrike	4728	1025	20	139	134,00 € TTC

La conception des balles Norma est l'une des plus renommée au monde. Norma propose une gamme fantastique dans laquelle chaque cartouche est synonyme de fiabilité, d'exactitude et d'efficacité.

Norma regroupe une gamme très large de munitions pour la chasse et le tir sportif.

La liste des différents projectiles et leurs caractéristiques :

- **EVOSTRIKE** : projectile sans plomb à double noyau fabriqué à partir d'étain et développant une pré-fragmentation spéciale du noyau frontal et un axe solide à l'arrière pour une meilleure pénétration permettant une puissance d'arrêt exceptionnelle même à longue distance.
- **ORYX** : balle haute précision avec forte expansion contrôlée et poids résiduel élevé. La fusion du noyau et de la chemise conviendra aux chasseurs polyvalents soucieux de trouver la cartouche de chasse adaptée à leur besoin.
- **TIPSTRYKE** : ogive en noyau dur avec pointe polymère qui garanti une forte expansion et un choc ravageur. Afin d'obtenir une masse résiduelle élevée, la chemise est maintenue à l'arrière par un effort mécanique, faisant de Tipstryke un projectile à fort pouvoir d'arrêt immédiat adapté à tous les modes de chasse.
- **BONDSTRIKE** : projectile à noyau soudé pour garantir une précision maximale à longue distance tout en conservant une capacité d'arrêt maximale quelque soit la distance, résultant de la combinaison d'une pointe polymère profilée et d'un culot boat-tail type match.
- **ECOSTRYKE** : ogive avec noyau en alliage cuivre et nickel pour alléger la balle et l'empêcher la fragmentation. Pointe en polymère pour une expansion régulière, cavité optimisée afin de garantir l'expansion même à basse vitesse, résistance au vent maximale grâce à son culot "Boat-Tail" qui vient amélioré le

coefficient balistique et un design spécifique du corps pour maximiser l'accélération.

- **VULKAN** : balle de chasse avec un chemisage avant très fin pour une expansion rapide avec un minimum de décélération. Balle très populaire pour la chasse aux sangliers et aux cerfs.

- **ALASKA** : ogive à pointe en plomb avec chemise tombak (70 à 95% de cuivre avec 5 à 20% de zinc et laiton) pour offrir une large et rapide expansion.

- **PLASTIC POINT** : projectile à pointe plastique permettant une grande précision et une rapide expansion. La pointe plastique protège le corps en plomb dans le chargeur afin de faciliter le chargement dans une arme semi-automatique.

- **BALLE BLINDEE** : Idéal pour le tir sportif, les balles blindées sont interdites à la chasse sur le territoire Français.

- **DEMI-BLINDEE** : balle standard à pointe en plomb idéale pour la chasse au petit gibier où une expansion rapide et large sera plus importante qu'une rétention de poids élevée et une faible pénétration.

- **WOODLEIGH BLINDEE** : Balle blindée avec un chemisage épais en acier renforcé, promulguant une pénétration profonde et rectiligne. C'est une munition particulièrement appréciée par les guides et chasseurs en Afrique pour la chasse aux buffles et aux éléphants.

- **WOODLEIGH DEMI-BLINDEE** : balle blindée avec expansion et pénétration importantes dans le gibier.

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.