

TYPES DE BALLES

Peu importe que vous soyez dans la savane africaine face à un buffle ou sur la trace d'un bro-card par un bel après-midi d'été ; dans tous les cas une seule chose compte pour vous : votre munition doit être adaptée au gibier et au biotope. Fiabilité maximale, précision absolue et performance optimale de la munition sont des éléments incontournables. La différence est grande entre le compétiteur qui participe à une épreuve de coupe du monde et le chasseur qui s'entraîne au stand de tir, mais pas pour les collaborateurs norma pour qui une seule chose compte : vous

assurer un standard de qualité idéal qui réponde à vos attentes.

norma produit une gamme complète de projectiles pour des utilisations diverses. Une grande partie de ces produits a été conçue, notamment grâce à l'aide de chasseurs du monde entier. norma travaille en étroite collaboration avec les autres fabricants de munitions de chasse, ce qui permet de proposer une diversité très importante de balles, correspondant à presque tous les types de chasse.

SOLID



- Conçue pour les grands gibiers de forte corpulence
- Effets d'arrêt et en profondeur maximum
- Fiabilité absolue
- Pointe arrondie assurant une pénétration rectiligne et profonde, ainsi qu'un rechargement fluide
- Inclinaison des contours de la balle en contact avec le canon, pour une précision maximale et une réduction des dépôts
- Resserrement central destiné à réduire la pression et augmenter la vitesse, tout en permettant à la balle de conserver toute sa puissance de pénétration

KALAHARI



- Forme et vitesse initiale confèrent une trajectoire tendue
- Optimisation de l'effet à l'impact, pour tuer rapidement le gibier et assurer une sortie de balle
- Déformation homogène du projectile et conservation de bords tranchants
- Cuivre brut pour une capacité maximale d'étirement.
- Traitement externe qualitatif pour éviter les dépôts dans le canon

ORYX



- Oryx
- Balle à déformation
- Chemise antérieure amincie
- Noyau en plomb soudé à la chemise
- Chemise postérieure plus dure
- Poids résiduel élevé
- Expansion forte et rapide

Illustration schématique -
la forme de l'ogive peut varier selon le calibre



VULKAN



- Balle demi-blindée
- Pointe en plomb bordurée
- Enchaînement noyau-chemise spécial
- Bon effet de choc
- Expansion rapide



Découvrez d'autres cartouches de grande chasse chez RWS et GECO.

ALASKA



- Balle demi-blindée
- Chemise antérieure amincie
- Sertissage
- Chemise postérieure plus dure
- Expansion régulière
- Impact profond



POINTE PLASTIQUE



- Balle demi-blindée
- Pointe en plastique
- Chemise postérieure plus dure
- Bonne pénétration en profondeur
- Expansion rapide
- Bon effet de choc



BLINDÉE



- Projectile blindée
- Préservation de la venaison
- Grande profondeur de pénétration/ traverse le gibier
- Appropriée à la chasse-tir

DEMI-BLINDÉE



- Balle demi-blindée
- Pointe semi-émoussée
- Relativement malléable
- Fragmentation rapide
- Expansion rapide



SWIFT SCIROCCO



- Balle à déformation
- Noyau en plomb soudé à la chemise
- Construction „boat tail“
- Pointe en polymère
- Manteau fort
- Trajectoire tendue
- Poids résiduel élevé
- Pour le tir du gibier résistant



SWIFT A-FRAME



- Projectile à deux compartiments séparés
- Deux noyaux de plomb
- Noyau en plomb soudé à la chemise
- Paroi de division dure
- Balle résiduelle définie
- Sortie de la balle assurée
- Poids résiduel important
- Bonne pénétration en profondeur
- Adaptée au tir du gibier résistant



NOSLER PARTITION

- Projectile à deux compartiments séparés
- Deux noyaux
- Paroi de division dure
- Bonne pénétration en profondeur
- Bonne fragmentation du noyau antérieur
- Expansion rapide
- Effet de choc important



BARNES TRIPLE-SHOCK (TSX)

- Nouvelle balle Barnes à pointe creuse
- Cuivre massif
- Balle à rainures
- Poids résiduel élevé grâce à sa construction mono-métallique
- Haute précision



NOSLER BALLISTIC TIP (BST)

- Balle pointue à revêtement partiel
- Construction „Boat Tail“
- Fond de la chemise renforcé
- Pointe en polycarbonate
- Trajectoire tendue
- Expansion rapide



WOODLEIGH DEMI-BLINDÉE

- Balle blindée à chemise en cuivre
- Profil Kynoch
- Secteur avant renforcé
- Déformation minimale
- Profondeur de pénétration maximale



NOSLER ACCUBOND

- Nouvelle balle à fusion de Nosler
- Chemise arrière renforcée
- Fond du projectile conique
- Pointe en polymère
- Précision élevée
- Bon effet en profondeur
- Expansion contrôlée



WOODLEIGH BLINDÉE

- Balle blindée à chemise en cuivre
- Profil Kynoch
- Secteur avant renforcé
- Déformation minimale
- Profondeur de pénétration maximale

