## ARMSCO (2)

## Casque balistique ATS NIJ3A Super High Cut

https://armsco.fr//fr/produit-17599-Casque-balistique-ATS-NIJ3A-Super-High-Cut













Réf.	Désignation	Catégorie légale	Prix public conseillé
ATS130	CASQUE BALISTIQUE ATS NIJ3A SUPER HIGH CUT NOIR		Nous consulter

- Profil Super High Cut
- Fabriqué en Aramid et Kevlar avec calotte d'une épaisseur de 8 mm
- Normes de protection NIJ IIIA avec une protection contre le 9x19 mm, 44 Mag et 357 Mag
- Normes de protection STANAG 2920 anti fragments
- Résistance aux chocs à la compression
- Panneaux internes rembourrés amovibles pour le confort et le maintien.
- Sangles et jugulaires réglables
- Système de réglage BOA à l'arrière de la tête pour un ajustement précis
- Température d'utilisation : -55°C à +75°C
- Casque ignifugé
- Le casque et ses éléments résistent à toutes les conditions climatiques.
- Poids selon la taille entre 1250 g et 1400 g
- Disponible en taille S, M, L et XL
- Disponible en divers coloris (Noir, OD Green, Coyote, Multicam, Olive et autres coloris sur demande)
- Possibilité de montage de rails latéraux ARC, support pour JVN ou panneau velcro supérieur.

Casque de protection balistique respectant les standards NIJ 0104.01, NIJ 0106.01 et NIJ 0108.01.

Il apporte grâce à ses mousses internes, et son poids contenu un confort de port ainsi qu'un maintien sûr du casque sur la tête de l'utilisateur.

Son système de réglage BOA permet un ajustement rapide, précis et facile du casque.

Tableau de tailles / circonférence tête :

S = 53-56 cm

M = 56-59 cm L = 59-62 cmXL = 62-65 cm

ATS propose diverses évolutions pour leurs casques, telles que différents panneaux en mousse internes, des visières ou masques pare balles, des couvres casque ou encore des sacs de transport.

Produits uniquement réservé aux administrations et sociétés de sécurité, ainsi que les membres de celles-ci 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.