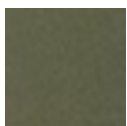




BALISTICKÁ PŘILBA LH MACH

Balistická přilba LH MACH naplňuje veškeré požadavky moderních balistických přileb pro potřeby armád a speciálních policejních složek. Tvar přilby vychází z amerického modelu ACH. S tímto modelem má pouze společný vnější tvar. Pro výrobu skořepiny je standardně použit 100% materiál aramid. Argun používá pouze kvalitní materiály vyrobené v Evropě (Kevlar, Twaron).

Přilba je standardně vyráběna v následujících barvách. Přilbu v jiných barevných odstínech je také možné vyrobit, případně je možné přilbu dodat s textilními povlaky v různých barvách. Pro více informací nás kontaktujte.



Khaki



Foliage green



Černá



Tan

Antibalistická ochrana:

- Úroveň IIIA podle NIJ 0106.01 měnící minimální hodnoty
- V50= 650 m/s podle STANAGU 2920 jako minimální hodnota

Přilby jsou designovány tak, aby měly velmi malý úraz, jsou testovány s fragmenty a s municí ruční pistole. Antibalistické vlastnosti jsou nepřetržitě testovány v domácích balistické laboratoři a v laboratořích v Německu a USA.

Vnitřní výbava:

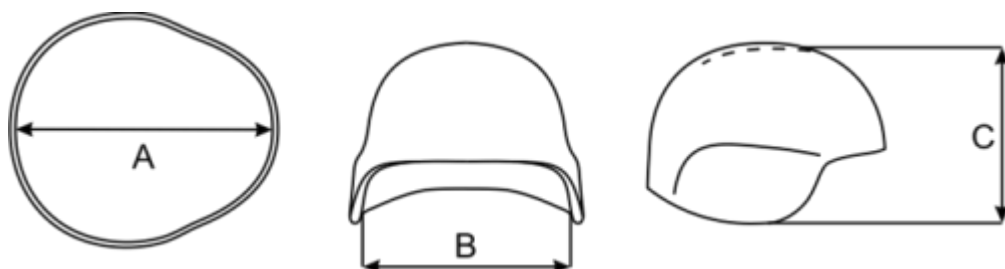
Vnitřní vybavení balistické přilby splňuje vynikající vlastnosti, a to nejen v oblasti absorpce nárazové energie střely, ale také na poli komfortu nošení, větrání helmy, dokonalého spojení přilby s hlavou uživatele, také možnost nastavování rozdělovače.

Zařízení se skládá z těchto částí:

- Systém z 9 vycpávek (konkurenti nabízí pouze 7 vycpávek)
- Háček (houby) prvky
- 4 bodový řemínek na bradě

Velikosti:

- **Medium:** 54 -59 cm (obvod hlavy)
- **Large:** 58 - 62 cm (obvod hlavy)



Velikost helmy	A (mm)	B (mm)	C (mm)
S	243	212	149
M	267	230	162
L	278	241	171
XL	287	248	176

NIJ Standard - 0106.01

Úroveň	Ráže	Navržená délka hlavně	Hmotnost střely	Rychlost střely (V _{2,25}) m/s
I	22 LRHV Lead	15 až 16,5 cm	2,6 g / 50 grain	320±12
I	38 Special RN Lead	15 až 16,5 cm	10,2 g / 158 grain	259±15
IIA	357 Magnum JSP	10 až 12 cm	10,2 g / 158 grain	381±15
IIA	9 mm FMJ	10 až 12 cm	8,0 g / 124 grain	332±15

II	357 Magnum JSP	15 až 16,5 cm	10,2 g / 158 grain	425±15
II	9 mm FMJ	10 až 12 cm	8,0 g / 124 grain	358±15

NIJ Standard - 0101.04

Úroveň	Ráže	Hmotnost střely	Rychlost střely (V _{2,25}) ± 9,14 m/s	Vzdálenost	Max. průhyb (v mm)
I	.22 caliber LR LRN	2,6 g (40 grain)	329 m/s (1080 ft/s)	5m	44 mm (1.73 in)
I	.380 ACP FMJ RN	6,2 g (95 grain)	322 m/s (1055 ft/s)	5m	44 mm (1.73 in)
IIA	9mm FMJ RN	8,0 g (124 grain)	341 m/s (1120 ft/s)	5m	44 mm (1.73 in)
IIA	40 S&W FMJ	11,7 g (180 grain)	322 m/s (1055 ft/s)	5m	44 mm (1.73 in)
II	9mm FMJ RN	8,0 g (124 grain)	367 m/s (1205 ft/s)	5m	44 mm (1.73 in)
II	357 Mag JSP	10,2 g (158 grain)	436 m/s (1430 ft/s)	5m	44 mm (1.73 in)
IIIA	9mm FMJ RN	8,0 g (124 grain)	436 m/s (1430 ft/s)	5m	44 mm (1.73 in)
IIIA	44 Mag SJHP	15,6 g (240 grain)	436 m/s (1430 ft/s)	5m	44 mm (1.73 in)
III	7.62 mm NATO FMJ	9,6g (147 grain)	847 m/s (2780 ft/s)	15m	44 mm (1.73 in)
IV	.30 caliber M2 AP	10,8g (166 grain)	878 m/s (2880 ft/s)	15m	44 mm (1.73 in)

STANAG 2920

Úroveň	F1	F2	F3	F4	F5	F6
Minimální rychlost střepiny V50 m/s	400	450	500	550	600	650
Minimální rychlost střepiny V50 ft/s	1310	1470	1640	1800	2000	2130



**POUZE BALISTICKÁ
OCHRANA**



**ČSN 395360 ZKOUŠKY
ODOLNOSTI OCHRANNÝCH
PROSTŘEDKŮ
TBO 2 CZ**



**NIJ STANDARD - 0101.04
NIJ STD 0106.01 - ÚROVEŇ
II
NIJ STD 0101.04 - ÚROVEŇ
III.A (9MM, 124GR, FMJ A
0,44 MAG, 240 GR,
SWCGC)**