



Hełm AMP-1E HC jest produkowany z najwyższej jakości włókien aramidowych. Krawędź hełmu została dodatkowo zabezpieczona kauczukiem EPDM. Hełm został opracowany zgodnie z opatentowaną metodą EBSP, dzięki czemu udało się zwiększyć obszar ochrony przy jego krawędziach. Fakt ten, w połączeniu z dodatkowymi zaletami produktu, tj. wyposażeniem w gniazdo noktowizora oraz szyny boczne z zintegrowanym specjalnym uchwytem mocującym dla przyłbicy balistycznej czyni go idealnym rozwiązaniem dla jednostek antyterrorystycznych.

#### Stopień ochrony:

- NIJ III A (9mm, 44 Magnum)
- Spełnia normę PN-V-87001 z 2011 roku w klasie kuloodporności K2. Hełm w klasie odłamkoodporności O3.

#### Norma V50:

Do 650m/s przy odłamku o masie 1,1g zgodnie z normą STANAG 2920.

#### Cechy szczególne:

- Gwarancja na balistykę – 10 lat, pozostałe elementy – 2 lata.
- Opatentowany system EBSP.
- Zwiększony obszar ochrony bliżej krawędzi hełmu  $\leq 25$  mm.

#### Dodatkowe wyposażenie:

Gniazdo noktowizora, szyny boczne z zintegrowanym uchwytem przyłbicy balistycznej.

#### Dodatkowe opcje:

- Szybkowczepialna osłona balistyczna BAV-1 CN/TP (NIJ IIIA 9 mm, 44 Magnum, V50: Do 730 m/s przy odłamku o masie 1,1 g zgodnie z normą STANAG 2920).
- Balistyczna płyta czołowa BAP-1 (ochrona AK-47 7,62 x 39 FMJ/PB/FeC).
- Balistyczna osłona karku BAN-1 (ochrona 9 mm).
- Balistyczna ochrona żuchwy BAM-1 (ochrona 9 mm).

#### Parametry techniczne

|                 |   |
|-----------------|---|
| <b>Materiał</b> | kompozyt aramidowy z osnową z żywicy, krawędź zabezpieczona kauczukiem EPDM |
| <b>Styl</b>     | high cut  |
| <b>Rozmiar</b>  | obwód głowy od 52 cm do 63 cm   |
| <b>Waga</b>     | około 1,5 kg z szynami bocznymi i gniazdem noktowizora                      |

Dokumentacja jest własnością firmy Lubawa SA Ostrów Wielkopolski. Podlega ochronie prawnej wynikającej z prawa autorskiego. Wszelkie wykorzystywanie bez pisemnej zgody właściciela jest niedozwolone.

