

TABELA BALÍSTICA - NORMA NATIONAL INSTITUTE OF JUSTICE (NIJ)

NIJ 0108.01 - Níveis de Proteção para Blindagem Automotiva

NÍVEIS DE BLINDAGEM	PROJÉTEIS	ARMAMENTO	TIPO DE MUNIÇÃO	COMPRIMENTO DO CALIBRE	VELOCIDADE REFERÊNCIA	ENERGIA CINÉTICA	DISPAROS POR PAINEL
I			.22 LRHV Lead	15 - 16,5 cm 6 - 6,5 in	320 +/- 12 m/s 1050 +/- 40 ft/s	133,12 J	5
			.38 Special RN Lead	15 - 16,5 cm 6 - 6,5 in	259 +/- 15 m/s 850 +/- 50 ft/s	342,12 J	5
II-A			9 mm FMJ	10 - 12 cm 4 - 4,75 in	332 +/- 12 m/s 4 - 4,75 in	440,9 J	5
			.357 Mag JSP	10 - 12 cm 4 - 4,75 in	381 +/- 15 m/s 1250 +/- 50 ft/s	740 J	5
II			9 mm FMJ	10 - 12 cm 4 - 4,75 in	358 +/- 12 m/s 1175 +/- 40 ft/s	512,66 J	5
			.357 Mag JSP	15 - 16,5 cm 6 - 6,5 in	425 +/- 15 m/s 1395 +/- 50 ft/s	921 J	5
III-A			9 mm FMJ	24 - 26 cm 9,5 - 10,25 in	426 +/- 15 m/s 1400 +/- 50 ft/s	725,9 J	5
			.44 Mag Lead SWC Gas Checked	14 - 16 cm 5,5 - 6,25 in	426 +/- 15 m/s 1400 +/- 50 ft/s	1406 J	5
III			7,62 x 51 FJ NB .308 Winchester FMJ	56 cm 22 in	838 +/- 15 m/s 2750 +/- 50 ft/s	3405 J	5
IV			30-06 AP	56 cm 22 in	868 +/- 15 m/s 2850 +/- 50 ft/s	4068,5 J	1

LEGENDA

AP	Armor Piercing
FJ	Full Jacketed
FMJ	Full Metal Jacket
JSP	Jacketed Soft Point
LRHV	Long Rifle High Velocity
NB	Nato Ball
RN	Round Nose
SWC	Semi Wadcutter