* Kajdanki szczękowe na ręce
* Kajdanki szczękowe metalowe wykonane w całości ze stali nierdzewnej bez powłok niklowanych na obejmach (nie oddziaływujące toksycznie na organizm ludzki) z szerokim otworem na nadgarstki,
* w komplecie dwa kluczyki,
* wykonane z dwóch jednakowych obejm, połączonych łańcuszkiem typu pancerka o długości minimum 4 cm,
* posiadające system zamykania dwuzapadkowy z mechanizmem blokującym zębatkę przy użyciu kluczyka na obu obejmach nadgarstka.
* Kajdanki muszą wytrzymać działanie przyłożonej statycznie siły rozrywającej o wartości 2300 N.
* Kajdanki szkoleniowe
* Kajdanki szczękowe szkoleniowe metalowe wykonane w całości ze stali nierdzewnej bez powłok niklowanych na obejmach (nie oddziaływujące toksycznie na organizm ludzki),
* możliwość otwarcia bez użycia kluczyka, przy użyciu trzpienia otwierającego,
* Wykonane z dwóch jednakowych obejm, połączonych łańcuszkiem typu pancerka o długości minimum 4 cm, mocowanym za pomocą obrotowych zaczepów do korpusu obejm nadgarstka.
* Kajdanki na ręce i nogi
* Kajdanki szczękowe metalowe wykonane w całości ze stali nierdzewnej bez powłok niklowanych na obejmach (nie oddziaływujące toksycznie na organizm ludzki) z szerokim otworem na nadgarstki,
* w komplecie cztery kluczyki,
* Kajdanki na ręce i nogi wykonane z jednakowych obejm, część krępująca ręce połączona łańcuszkiem typu pancerka o długości minimum 4 cm,   
  część krępująca nogi połączona łańcuszkiem typu pancerka o długości minimum 42 cm, całość połączona łańcuszkiem typu pancerka o długości minimum 90 cm,
* posiadające system zamykania dwuzapadkowy z mechanizmem blokującym zębatkę przy użyciu kluczyka,
* Kajdanki muszą wytrzymać działanie przyłożonej statycznie siły rozrywającej o wartości: kajdanki na ręce 2300 N, kajdanki na nogi 1500N.
* Kajdanki na nogi
* Kajdanki szczękowe metalowe wykonane w całości ze stali nierdzewnej bez powłok niklowanych na obejmach (nie oddziaływujące toksycznie na organizm ludzki),
* w komplecie dwa kluczyki,
* Wykonane z dwóch jednakowych obejm, połączonych łańcuszkiem typu pancerka o długości minimum 42 cm, mocowanym za pomocą obrotowych zaczepów do korpusu obejm,
* posiadające system zamykania dwuzapadkowy z mechanizmem blokującym zębatkę przy użyciu kluczyka na obu obejmach.
* Kajdanki muszą wytrzymać działanie przyłożonej statycznie siły rozrywającej o wartości 1500N.