

Solicitamos às empresas nacionais fabricantes dos produtos ou similares abaixo citados que se manifestem, com a devida comprovação e nos termos de nossa Norma de Emissão de Declaração de Exclusividade, em até 05 dias úteis após a divulgação deste informe (até 18h do dia 09/04). Decorrido este prazo e não havendo manifestações em contrário, serão expedidas as respectivas declarações.

EMPRESA: N SERVIÇOS DE ENGENHARIA

PRODUTOS

1. SAFE GUN G17 PRO LASER

- a) Ferrolho móvel, com deslocamento aproximado de 30mm;
- b) Dois Carregadores móveis, sendo 1 Leve e 1 pesado;
- c) Alça com fibra ótica e massa "vazada" para "enquadramento" do laser;
- d) Gatilho móvel com click fim de curso;
- e) Retém do carregador;
- f) Conjunto com peso aproximado de 450g;
- g) Dimensões geométricas fiéis ao armamento real;
- h) Produto resistente aos leves e médios impactos;
- i) Produto não à prova de água;
- j) Disparo com Laser calibrado para 7m;
- k) Três Baterias LR44;
- l) Compatível com app`s gratuitos (IOS e Androide);
- m) Produto com CASE(MALETA) PLÁSTICA;
- n) CORES disponíveis, AZUL, VERMELHO E ROSA;

2.SAFE GUN G17 PRO LASER

- a)Ferrolho móvel, com deslocamento aproximado de 30mm;
- b)Dois Carregadores móveis, sendo 1 Leve e 1 pesado;
- c)Alça com fibra ótica e massa "vazada" para "enquadramento" do laser;
- d)Gatilho móvel com click fim de curso;
- e)Retém do carregador;
- f)Conjunto com peso aproximado de 450g;
- g)Dimensões geométricas fiéis ao armamento real;
- h)Produto resistente aos leves e médios impactos;
- i)Produto não à prova de água;
- j)Disparo com Laser calibrado para 7m;
- k)Três BateriasLR44;
- l)Compatível com app`s gratuitos (IOS e Androide);
- m)Produto com CASE(MALETA) PLÁSTICA;
- n)CORES disponíveis, AZUL, VERMELHO E ROSA;

3. SAFE GUN - SIG P320 - PRO LASER

- a)Ferrolho móvel, com deslocamento aproximado de 30mm;
- b)Dois Carregadores móveis, sendo 1 Leve e 1 pesado;
- c)Alça com fibra ótica e massa "vazada" para "enquadramento" do laser;
- d)Gatilho móvel com click fim de curso;
- e)Retém do carregador;
- f)Conjunto com peso aproximado de 450g;
- g)Dimensões geométricas fiéis ao armamento real;
- h)Produto resistente aos leves e médios impactos;
- i)Produto não à prova de água;
- j)Disparo com Laser calibrado para 7m;
- k)Três BateriasLR44;
- l)Compatível com app`s gratuitos (IOS e Androide);
- m)Produto com CASE(MALETA) PLÁSTICA;
- n)CORES disponíveis, AZUL, VERMELHO E ROSA;

4.SAFE GUN SPRING XD 4.5 PRO LASER

- a)Ferrolho móvel, com deslocamento aproximado de 30mm;
- b)Dois Carregadores móveis, sendo 1 Leve e 1 pesado;
- c)Alça com fibra ótica e massa "vazada" para "enquadramento" do laser;
- d)Gatilho móvel com click fim de curso;
- e)Retém do carregador;
- f)Conjunto com peso aproximado de 450g;
- g)Dimensões geométricas fiéis ao armamento real;
- h)Produto resistente aos leves e médios impactos;
- i)Produto não à prova de água;
- j)Disparo com Laser calibrado para 7m;
- k)Três BateriasLR44;
- l)Compatível com app`s gratuitos (IOS e Androide);
- m)Produto com CASE(MALETA) PLÁSTICA;
- n)CORES disponíveis, AZUL, VERMELHO E ROSA;

5. SAFE GUN- TS9 PRO LASER

- a)Ferrolho móvel, com deslocamento aproximado de 30mm;
- b)Dois Carregadores móveis, sendo 1 Leve e 1 pesado;
- c)Alça com fibra ótica e massa "vazada" para "enquadramento" do laser;
- d)Gatilho móvel com click fim de curso;
- e)Retém do carregador;
- f)Conjunto com peso aproximado de 450g;
- g)Dimensões geométricas fiéis ao armamento real;
- h)Produto resistente aos leves e médios impactos;
- i)Produto não à prova de água;
- j)Disparo com Laser calibrado para 7m;
- k)Três BateriasLR44;
- l)Compatível com app`s gratuitos (IOS e Androide);
- m)Produto com CASE(MALETA) PLÁSTICA;
- n)CORES disponíveis, AZUL, VERMELHO E ROSA;

6. SAFE GUN ESPINGARDA 12 SEM LASER

- a)Coronha ajustável;
- b)Trava do gatilho;
- c)4x munições para treinos táticos, recarga tática e emergencial;
- d)Telha móvel;
- e)Peso de 1,3kg;
- f)Produto em polímero ABS.

7. SAFE GUN ESPINGARDA 12 COM LASER

- a)Coronha ajustável;
- b)Disparo laser com acionamento de gatilho;
- c)Trava do gatilho;
- d)4x munições para treinos táticos, recarga tática e emergencial;
- e)Telha móvel;
- f)Disparo do laser vermelho ao acionar gatilho;
- g)Três baterias LR44;
- h)Peso de 1,3kg;
- i)Produto em polímero ABS.

8. SAFE GUN FUZIL AR - SKILL

- a)Coronha ajustável;
- b)Trava do gatilho;
- c)Carregador flexível, simulador descarregado
- d)Peso de 1,5kg;
- e)Produto em polímero ABS;

9. SAFE GUN FUZIL AR - COM LASER

- a)Coronha ajustável;
- b)Trava do gatilho;
- c)Carregador flexível, simulador descarregado
- d)Peso de 1,5kg;
- e)Produto em polímero ABS;
- f)Disparo do laser vermelho ao acionar gatilho;
- g)Três baterias LR44;

10.SAFE GUN FUZIL AR PRO SHOCK - SEM LASER

- a)Gatilho fixo;
- b)Safe Gun com peso real 3kg;
- c)Dimensões geométricas fiéis ao armamento real;
- d)Produto resistente a impactos;
- e)Produto à prova de água.
- f)Produto com embalagem em papelão;

11.SAFE GUN FUZIL AR PRO SHOCK - COM LASER

- a)Gatilho fixo com botão de acionamento do laser e buzzer;
 - b)Safe Gun com peso real 3kg;
 - c)Dimensões geométricas fiéis ao armamento real;
 - d)Produto resistente a impactos;
 - e)Produto não à prova de água.
 - f)Produto com embalagem em papelão;
 - g)Calibração do laser entre massa e alça regulável;
- OBS: Não à prova da água. Alarme sonoro e laser acionado pelo botão no gatilho, indicado para treinamento de retenção/krav-maga.

12.SAFE GUN APX PRO LASER

- a)Disparo laser realizado através do gatilho;
- b)Laser contínuo para instrução e calibração através;
- c)Chave selecionadora lateral, laser contínuo ou disparo;
- d)Massa de mira "vazada" para "enquadramento" do laser;
- e)Alça de mira com fibra ótica;
- f)Alimentação do sistema realizado por três bateriasLR44;
- g)Quebra do gatilho com regulagem de pressão e percurso;
- h)Reset do acionamento do gatilho;
- i)Trava do ferrolho;
- j)Quatro parafusos de regulagem para calibração do laser;
- k)Um carregador pesado para simulação de carregador municiado;
- l)Um carregador leve para simulação de carregador desmuniciado;
- m)Disponível na cor Azul, Vermelha ou Rosa.

13. SAFE GUN APX SKILL

- a)Massa e Alça de mira com fibra ótica;
- b)Quebra do gatilho com regulagem de pressão e percurso;
- c)Trava do ferrolho;
- d)Quatro parafusos de regulagem para calibração do laser;
- e)Um carregador pesado para simulação de carregador municiado;
- f)Um carregador leve para simulação de carregador desmuniciado;
- g)Disponível na cor Azul, Vermelha ou Rosa.

14.SAFE GUN G19 PRO LASER

- a)Disparo laser realizado através do gatilho;
- b)Laser contínuo para instrução e calibração através;
- c)Chave selecionadora lateral, laser contínuo ou disparo;
- d)Massa de mira "vazada" para "enquadramento" do laser;
- e)Alça de mira com fibra ótica;
- f)Alimentação do sistema realizado por três bateriasLR44;
- g)Quebra do gatilho com regulagem de pressão e percurso;
- h)Reset do acionamento do gatilho;
- i)Trava do ferrolho;
- j)Quatro parafusos de regulagem para calibração do laser;
- k)Um carregador pesado para simulação de carregador municiado;
- l)Um carregador leve para simulação de carregador desmuniciado;
- m)Disponível na cor Azul, Vermelha ou Rosa.

15.SAFE GUN G19 PRO LASER

- a)Disparo laser realizado através do gatilho;
- b)Laser contínuo para instrução e calibração através;
- c)Chave selecionadora lateral, laser contínuo ou disparo;
- d)Massa de mira "vazada" para "enquadramento" do laser;
- e)Alça de mira com fibra ótica;
- f)Alimentação do sistema realizado por três bateriasLR44;
- g)Quebra do gatilho com regulagem de pressão e percurso;
- h)Reset do acionamento do gatilho;
- i)Trava do ferrolho;
- j)Quatro parafusos de regulagem para calibração do laser;
- k)Um carregador pesado para simulação de carregador municiado;
- l)Um carregador leve para simulação de carregador desmuniciado;
- m)Disponível na cor Azul, Vermelha ou Rosa.

16.LAMINA SONORA

- a)Produto resistente à impacto;
- b)Produto não à prova de água;
- c)Lâmina em borracha flexível;
- d)Cabo plástico em ABS;
- e)Barbante no sentido de corte para uso de tinta;
- f)Alarme sonoro;
- g)Bateria recarregável;
- h)Cor única em preto e azul;
- i)Produto com caixa de papelão;

17.SAFE KNIFE ELECTRIC

- a)Produto resistente à impacto;
- b)Produto não à prova de água;
- c)Produto de pulso elétrico, não é descarga contínua;
- d>Tensão de descarga de até 2.000volts;
- e)Corrente de descarga de 0,003 amperes;
- f)Capacidade de até 350 descargas até o início da perda de potência;
- g)Lâmina em plástico ABS;
- h)Cabo plástico em ABS;
- i)Reforço interno de ponta a ponta com varetas de fibra;
- j)Bateria recarregável;
- k)Cor única em preto e vermelho;
- l)Produto com caixa de papelão;

Obs: Produto de baixa corrente e pulso elétrico, a descarga é feita apenas na área de contato. NÃO PERCORRE O CORPO TODO. Não indicado para pessoas com problemas cardíacos, com marca passos etc.; não utilizar sob o efeito de álcool, drogas ou similares;

18.SAFE GUN G17 PRO SHOCKFINISHED

- a)Ferrolho fixo;
- b)Carregador fixo;
- c)Gatilho fixo com botão de acionamento do laser e buzzer;
- d)Retém fixo;
- e)Blue Gun com peso real 630g;
- f)Dimensões geométricas fiéis ao armamento real;
- g)Produto resistente a impactos;
- h)Produto não à prova de água.
- i)Produto com caixa de papelão;