

A

SECRETARIA NACIONAL DE SEGURANÇA PÚBLICA

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 02/2023

PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 08106.000451/2021-11

PROPOSTA COMERCIAL

Item	Descrição	Unid	Quant	Marca	R\$ unitário	R\$ total
42	Capacetes Balísticos nível III-A, modelo ACH High Cut. Região Nordeste	Unid	1.956	Glágio ACH High Cut GB390/17	R\$ 3.150.00 Três mil, cento e cinquenta reais	R\$ 6.161.400.00 Seis milhões, cento e sessenta e um mil e quatrocentos reais

DESCRIÇÃO COMPLETA**Capacetes Balísticos Nível III-A**

Capacete para proteção balística, tipo ACH High Cut, classificado no nível de proteção balística III-A, conforme metodologia de ensaio da norma NIJ 0106.01 e 0108.01 (Standard For Ballistic Helmets Of National Institute Of Justice). Capacete balístico compatível com a utilização de equipamentos de proteção respiratória autônoma - EPR e máscaras contra gases. Oferece proteção contra ameaças de projétil e fragmentos e contra outras ameaças de nível inferior, como trauma de força sem corte, compressão e ameaças ambientais. Proteção balística contra projéteis de pistola 9 mm FMJ 427 m/s e .44 Magnum 427 m/s. A resistência a fragmentação, V50, 723m/s para fragmentos de 17 gramas. Sistema de atenuação de impactos formado por múltiplas almofadas de absorção e dissipação de energia, proporciona também melhora ergonômica e conforto, fixado no interior do casco por sistema de ganchos e argolas do tipo velcro. Sistema de fixação e estabilização do capacete formado por tirantes de fixação de três pontos (nuca, têmpora e queixo). Apresenta sistema de ajuste constituído por catraca para ajuste da circunferência interna para que se molde a cabeça do operador.

CASCO resiste a pressão de no mínimo 180Kg na parte superior, sentido de cima para baixo e de 180kg nas laterais, sentido látero-lateral sem apresentar deformação superior a 2mm;

Pintura fosca, não refletiva, na **cor preta, caqui e verde**, resistente a corrosão, solventes e líquidos combustíveis (gasolina, óleo de motor, compostos de limpeza de armas, fluidos hidráulicos, óleo

lubrificante e afins). Parte externa do casco (laterais, nuca e superior) com sistema de ganchos e argolas para acoplagem de identificação ou acessórios.

Parte interna do casco (laterais e superior) com sistemas de ganchos e argolas do tipo macho para fixação das almofadas do sistema de absorção de impacto.

Integram o casco, trilhos para ajustes de equipamentos periféricos fixados nas laterais (direita e esquerda), compatíveis com o padrão PICATINNY RAIL e, suporte universal para óculos e monóculo de visão noturna (NGV) fixado na parte frontal do casco, bem como os elásticos de estabilização. Todos os acessórios do casco são da mesma tonalidade.

Capacete possui fecho de engate rápido e fácil soltura, lado esquerdo, interligado aos tirantes de ajustes laterais (jugulares) e têmporas, fabricado com material termoplástico de alta resistência. Na parte interna do casco deve haver identificação indelével com número de série, nome do fabricante e nível de proteção balística em local visível sem a necessidade de retirada do sistema de absorção de impactos.

Capacete desenvolvido em peça única, sem aberturas superiores, construído em material balístico resinado fabricado em Aramida com resistência a impacto, ruptura e temperatura. Indeformável quando submetido as intempéries de uso, não amassa, trinca ou apresenta quaisquer deformações decorrentes de impactos provenientes de objetos arremessados pedras, latas, garrafas, ferramentas, madeiras, materiais de ferro, coquetéis molotovs, rojões, objetos pontiagudos, dentre outros. Quando exposto à chamas é capaz de resistir no mínimo a 12 segundos de exposição sem apresentar deformações como: derretimento e/ou gotejamento.

SISTEMA DE FIXAÇÃO - ajustes de retenção formados por tirantes em polímero de alta tenacidade com largura de 15 ± 1 mm com fixação na parte posterior interna do casco (região da nuca) e na parte anterior interna do casco (região das têmporas) formando um triângulo entre os pontos de fixação e o queixo do operador. Queixeira com acabamento e regulagem para acomodação do queixo do operador. Ajustes corredeiros para regulagem dos tirantes localizados nas laterais (jugulares) e têmporas feitos por meio de ajustadores de controle deslizante ou similares, fabricados com material termoplástico de alta resistência. Fecho do tipo engate rápido e fácil soltura, localizado no lado esquerdo, interligado aos tirantes de ajustes laterais (jugulares) e têmporas, fabricado com material termoplástico de alta resistência. Sistema para ajuste da circunferência craniana feito por **giro de botão rotativo do tipo catraca** localizado na parte traseira do capacete, tendo acabamento interno para acomodação na cabeça do operador. Todo sistema de fixação segue mesma tonalidade de cor do casco.

SISTEMA DE ABSORÇÃO DE IMPACTOS constituído por almofadas ergométricas removíveis (PADS) fixadas no interior do casco por sistema de ganchos e argolas, dispostas nas partes laterais, dorsal, frontal e topo, distribuídas de forma que não prejudica a ventilação da cabeça do operador,

fornece conforto e ergonomia e amplia a capacidade de absorção de impactos e dissipação de energia. As almofadas (PADS) são confeccionadas com material de densidades e espessuras que se moldam à cabeça do operador impedindo o contato do crânio com a parte rígida do casco. As almofadas são revestidas em tecido ou malha respirável com acabamento antibacteriano a fim de inibir o desenvolvimento de micro-organismos e, na face de contato com o casco, possuem tecido felpudo, tipo pluma, que possibilite forte aderência aos sistemas de ganchos e argolas do tipo macho localizados no interior do casco;

suportam higienização com água e sabão neutro sem que isso cause deterioração e perda das suas características mecânicas e de aderência.

PESO: 1,550 kg considerando o capacete montado (casco, sistema de fixação e sistema de absorção de impactos).

ACOMPANHAM O CAPACETE:

- 02 (dois) jogos de almofadas (PADS) sobressalentes por capacete.
- 02 (dois) adaptadores para o trilho PICATINNY
- 01 (uma) bolsa de transporte, na cor do casco - A bolsa confeccionada em nylon cordura 500, com fechamento em zíper, alças com reforço e aba de junção com fechamento por sistema de ganchos e argolas (tipo correia de junção), medindo 12cm de comprimento, por 2cm de largura.
- 01 (um) manual em língua portuguesa (Brasil).
- Certificado de resistência Balística

DADOS DA PROPOSTA:

Validade da proposta: 180 (cento e oitenta) dias

Prazo de entrega: 150 (cento e cinquenta) dias

Garantia: 06 (seis) anos

DADOS DA EMPRESA

Razão social: Glágio do Brasil Proteção Balística Ltda

CNPJ: 66.260.415/0001-02

Endereço: Av. Presidente Carlos Luz, 707 – Bairro Caiçara – Belo Horizonte/MG

Telefone: (31) 3295-4843 / (31) 9 9744-2929

Endereço eletrônico (e-mail) para contato: licitacao1@glagio.com.br

Contato: Luiz Paulo Ribeiro Lopes / Priscila Alves

DADOS BANCARIOS

Banco Santander/033

Agencia: 0097

Conta Corrente: 13003997-8

Nos preços apresentados já estão inclusos todos os custos necessários decorrentes da prestação dos serviços objeto desta licitação, bem como já incluídos todos os impostos, encargos trabalhistas, previdenciários, fiscais, comerciais, taxas, fretes, seguros, deslocamentos de pessoal e quaisquer outros que incidam direta ou indiretamente.

Belo Horizonte, 29 de setembro de 2023

LUIZ PAULO RIBEIRO
LOPES:40917452615

Assinado de forma digital por
LUIZ PAULO RIBEIRO
LOPES:40917452615
Dados: 2023.09.29 16:20:56
-03'00'

Luiz Paulo Ribeiro Lopes / Diretor

CPF: 409.174.526-15

ANEXO II
DECLARAÇÃO DE SUSTENTABILIDADE

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 02/2023 - Registro de Preços para aquisição de Materiais e Equipamentos Balísticos (colete, escudo, capacete) para atender as demandas da Diretoria da Força Nacional de Segurança Pública - DFNSP, da Diretoria de Operações e Inteligência - DIOPI e da Diretoria de Gestão do Fundo Nacional de Segurança Pública - DGFNSP, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste Edital e seus anexos.

Conforme item 5.3. do Anexo I – Termo de Referência, a empresa Glágio do Brasil Proteção Balística Ltda, inscrita no CNPJ sob o nº 66.260.415/0001-02, sediada Av. Presidente Carlos Luz, 707 – Bairro Caiçara, na cidade de Belo Horizonte/MG DECLARA que atenderá os requisitos de sustentabilidade ambiental, tais como uso de materiais recicláveis na embalagem dos produtos, reuso de recursos hídricos provenientes do processo produtivo, entre outros, nos termos da Lei nº 9.660, de 1998, Guia Nacional de Licitações Sustentáveis, Núcleo Especializado Sustentabilidade, Licitações e Contratos DECOR/CGU/AGU - Agosto de 2022 Por ser a expressão da verdade, firmamos a presente.

Belo Horizonte, 29 de setembro de 2023

Assinado de forma digital
por LUIZ PAULO RIBEIRO
LOPES:40917452615
Dados: 2023.09.29
16:21:06 -03'00'

Luiz Paulo Ribeiro Lopes / Diretor
CPF: 409.174.526-15

A

SECRETARIA NACIONAL DE SEGURANÇA PÚBLICA

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 02/2023

PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 08106.000451/2021-11

PROPOSTA COMERCIAL

Item	Descrição	Unid	Quant	Marca	R\$ unitário	R\$ total
44	Capacetes Balísticos nível III-A, modelo ACH High Cut. Região Sudeste	Unid	2.048	Glágio ACH High Cut GB390/17	R\$ 3.145.00 Três mil, cento e quarenta e cinco reais	R\$ 6.440.960.00 Seis milhões, quatrocentos e quarenta mil, novecentos e sessenta reais

DESCRIÇÃO COMPLETA**Capacetes Balísticos Nível III-A**

Capacete para proteção balística, tipo ACH High Cut, classificado no nível de proteção balística III-A, conforme metodologia de ensaio da norma NIJ 0106.01 e 0108.01 (Standard For Ballistic Helmets Of National Institute Of Justice). Capacete balístico compatível com a utilização de equipamentos de proteção respiratória autônoma - EPR e máscaras contra gases. Oferece proteção contra ameaças de projétil e fragmentos e contra outras ameaças de nível inferior, como trauma de força sem corte, compressão e ameaças ambientais. Proteção balística contra projéteis de pistola 9 mm FMJ 427 m/s e .44 Magnum 427 m/s. A resistência a fragmentação, V50, 723m/s para fragmentos de 17 gramas. Sistema de atenuação de impactos formado por múltiplas almofadas de absorção e dissipação de energia, proporciona também melhora ergonômica e conforto, fixado no interior do casco por sistema de ganchos e argolas do tipo velcro. Sistema de fixação e estabilização do capacete formado por tirantes de fixação de três pontos (nuca, têmpora e queixo). Apresenta sistema de ajuste constituído por catraca para ajuste da circunferência interna para que se molde a cabeça do operador.

CASCO resiste a pressão de no mínimo 180Kg na parte superior, sentido de cima para baixo e de 180kg nas laterais, sentido látero-lateral sem apresentar deformação superior a 2mm;

Pintura fosca, não refletiva, na **cor preta, caqui e verde**, resistente a corrosão, solventes e líquidos combustíveis (gasolina, óleo de motor, compostos de limpeza de armas, fluidos hidráulicos, óleo

lubrificante e afins). Parte externa do casco (laterais, nuca e superior) com sistema de ganchos e argolas para acoplagem de identificação ou acessórios.

Parte interna do casco (laterais e superior) com sistemas de ganchos e argolas do tipo macho para fixação das almofadas do sistema de absorção de impacto.

Integram o casco, trilhos para ajustes de equipamentos periféricos fixados nas laterais (direita e esquerda), compatíveis com o padrão PICATINNY RAIL e, suporte universal para óculos e monóculo de visão noturna (NGV) fixado na parte frontal do casco, bem como os elásticos de estabilização. Todos os acessórios do casco são da mesma tonalidade.

Capacete possui fecho de engate rápido e fácil soltura, lado esquerdo, interligado aos tirantes de ajustes laterais (jugulares) e têmporas, fabricado com material termoplástico de alta resistência. Na parte interna do casco deve haver identificação indelével com número de série, nome do fabricante e nível de proteção balística em local visível sem a necessidade de retirada do sistema de absorção de impactos.

Capacete desenvolvido em peça única, sem aberturas superiores, construído em material balístico resinado fabricado em Aramida com resistência a impacto, ruptura e temperatura. Indeformável quando submetido as intempéries de uso, não amassa, trinca ou apresenta quaisquer deformações decorrentes de impactos provenientes de objetos arremessados pedras, latas, garrafas, ferramentas, madeiras, materiais de ferro, coquetéis molotovs, rojões, objetos pontiagudos, dentre outros. Quando exposto à chamas é capaz de resistir no mínimo a 12 segundos de exposição sem apresentar deformações como: derretimento e/ou gotejamento.

SISTEMA DE FIXAÇÃO - ajustes de retenção formados por tirantes em polímero de alta tenacidade com largura de 15 ± 1 mm com fixação na parte posterior interna do casco (região da nuca) e na parte anterior interna do casco (região das têmporas) formando um triângulo entre os pontos de fixação e o queixo do operador. Queixeira com acabamento e regulagem para acomodação do queixo do operador. Ajustes corredeiros para regulagem dos tirantes localizados nas laterais (jugulares) e têmporas feitos por meio de ajustadores de controle deslizante ou similares, fabricados com material termoplástico de alta resistência. Fecho do tipo engate rápido e fácil soltura, localizado no lado esquerdo, interligado aos tirantes de ajustes laterais (jugulares) e têmporas, fabricado com material termoplástico de alta resistência. Sistema para ajuste da circunferência craniana feito por **giro de botão rotativo do tipo catraca** localizado na parte traseira do capacete, tendo acabamento interno para acomodação na cabeça do operador. Todo sistema de fixação segue mesma tonalidade de cor do casco.

SISTEMA DE ABSORÇÃO DE IMPACTOS constituído por almofadas ergométricas removíveis (PADS) fixadas no interior do casco por sistema de ganchos e argolas, dispostas nas partes laterais, dorsal, frontal e topo, distribuídas de forma que não prejudica a ventilação da cabeça do operador,

fornece conforto e ergonomia e amplia a capacidade de absorção de impactos e dissipação de energia. As almofadas (PADS) são confeccionadas com material de densidades e espessuras que se moldam à cabeça do operador impedindo o contato do crânio com a parte rígida do casco. As almofadas são revestidas em tecido ou malha respirável com acabamento antibacteriano a fim de inibir o desenvolvimento de micro-organismos e, na face de contato com o casco, possuem tecido felpudo, tipo pluma, que possibilite forte aderência aos sistemas de ganchos e argolas do tipo macho localizados no interior do casco;

suportam higienização com água e sabão neutro sem que isso cause deterioração e perda das suas características mecânicas e de aderência.

PESO: 1,550 kg considerando o capacete montado (casco, sistema de fixação e sistema de absorção de impactos).

ACOMPANHAM O CAPACETE:

- 02 (dois) jogos de almofadas (PADS) sobressalentes por capacete.
- 02 (dois) adaptadores para o trilho PICATINNY
- 01 (uma) bolsa de transporte, na cor do casco - A bolsa confeccionada em nylon cordura 500, com fechamento em zíper, alças com reforço e aba de junção com fechamento por sistema de ganchos e argolas (tipo correia de junção), medindo 12cm de comprimento, por 2cm de largura.
- 01 (um) manual em língua portuguesa (Brasil).
- Certificado de resistência Balística

DADOS DA PROPOSTA:

Validade da proposta: 180 (cento e oitenta) dias

Prazo de entrega: 150 (cento e cinquenta) dias

Garantia: 06 (seis) anos

DADOS DA EMPRESA

Razão social: Glágio do Brasil Proteção Balística Ltda

CNPJ: 66.260.415/0001-02

Endereço: Av. Presidente Carlos Luz, 707 – Bairro Caiçara – Belo Horizonte/MG

Telefone: (31) 3295-4843 / (31) 9 9744-2929

Endereço eletrônico (e-mail) para contato: licitacao1@glagio.com.br

Contato: Luiz Paulo Ribeiro Lopes / Priscila Alves

DADOS BANCARIOS

Banco Santander/033

Agencia: 0097

Conta Corrente: 13003997-8

Nos preços apresentados já estão inclusos todos os custos necessários decorrentes da prestação dos serviços objeto desta licitação, bem como já incluídos todos os impostos, encargos trabalhistas, previdenciários, fiscais, comerciais, taxas, fretes, seguros, deslocamentos de pessoal e quaisquer outros que incidam direta ou indiretamente.

Belo Horizonte, 29 de setembro de 2023

LUIZ PAULO
RIBEIRO
LOPES:40917452615

Assinado de forma digital por LUIZ
PAULO RIBEIRO
LOPES:40917452615
Dados: 2023.09.29 16:21:32 -03'00'

Luiz Paulo Ribeiro Lopes / Diretor

CPF: 409.174.526-15

ANEXO II
DECLARAÇÃO DE SUSTENTABILIDADE

PREGÃO ELETRÔNICO N° 02/2023 - Registro de Preços para aquisição de Materiais e Equipamentos Balísticos (colete, escudo, capacete) para atender as demandas da Diretoria da Força Nacional de Segurança Pública - DFNSP, da Diretoria de Operações e Inteligência - DIOPI e da Diretoria de Gestão do Fundo Nacional de Segurança Pública - DGFNSP, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste Edital e seus anexos.

Conforme item 5.3. do Anexo I – Termo de Referência, a empresa Glágio do Brasil Proteção Balística Ltda, inscrita no CNPJ sob o nº 66.260.415/0001-02, sediada Av. Presidente Carlos Luz, 707 – Bairro Caiçara, na cidade de Belo Horizonte/MG DECLARA que atenderá os requisitos de sustentabilidade ambiental, tais como uso de materiais recicláveis na embalagem dos produtos, reuso de recursos hídricos provenientes do processo produtivo, entre outros, nos termos da Lei nº 9.660, de 1998, Guia Nacional de Licitações Sustentáveis, Núcleo Especializado Sustentabilidade, Licitações e Contratos DECOR/CGU/AGU - Agosto de 2022 Por ser a expressão da verdade, firmamos a presente.

Belo Horizonte, 29 de setembro de 2023

LUIZ PAULO RIBEIRO
LOPES:40917452615

Assinado de forma digital por LUIZ
PAULO RIBEIRO
LOPES:40917452615
Dados: 2023.09.29 16:21:42 -03'00'

Luiz Paulo Ribeiro Lopes / Diretor
CPF: 409.174.526-15

CAPACETE BALÍSTICO

ACH HIGH CUT

NÍVEL IIIA

INFORMAÇÕES GERAIS:

- **Material:** Desenvolvido em peça única de Aramida, sem aberturas superiores, com resistência a impacto, ruptura e temperatura
- **Modelo (formato):** ACH HIGH CUT
- **Nível de Proteção:** IIIA - testado e verificado conforme Normas NIJ – 0108.01 e 0106.01
- **Proteção:** Oferece proteção contra ameaças de projétil, fragmentos e contra outras ameaças de nível inferior, como trauma de força sem corte, compressão e ameaças ambientais
- **Proteção balística:** contra projéteis de pistola 9mm FMJ 427m/s e 44 Magnum 427m/s
- **Peso:** 1,550 kg considerando o capacete montado (casco, sistema de fixação e sistema de absorção de impactos)
- **Resistência a fragmentação:** V723m/s para fragmentos de 17 gramas. O casco suporta pressão de no mínimo 180Kg na parte superior e nas laterais, sem apresentar deformação superior a 2mm
- **Deformação:** desenvolvido em peça única, sem aberturas superiores, construído em material balístico resinado fabricado em Aramida com resistência a impacto, ruptura e temperatura. Indeformável quando submetido as intempéries de uso, não amassa, trinca ou apresenta quaisquer deformações decorrentes de impactos provenientes de objetos arremessados pedras, latas, garrafas, ferramentas, madeiras, materiais de ferro, coquetéis molotovs, rojões, objetos pontiagudos, dentre outros. Quando exposto à chamas é capaz de resistir no mínimo a 12 segundos de exposição sem apresentar deformações como: derretimento e/ou gotejamento.
- **Acabamento:** Pintura fosca, não refletiva, na cor preta, caqui e verde, resistente a corrosão, solventes e líquidos combustíveis (gasolina, óleo de motor, compostos de limpeza de armas, fluidos hidráulicos, óleo lubrificante e afins)
- **Sistema de atenuação de impactos:** formado por múltiplas

almofadas de absorção e dissipação de energia, proporcionando melhor ergonomia e conforto. É fixado no interior do casco por sistema de ganchos e argolas do tipo velcro. As almofadas (PADS) são confeccionadas com material de densidades e espessuras que se moldam à cabeça do operador impedindo o contato do crânio com a parte rígida do casco. São revestidas em tecido ou malha respirável com acabamento antibacteriano a fim de inibir o desenvolvimento de micro-organismos e, na face de contato com o casco, possuem tecido felpudo, tipo pluma, que possibilite forte aderência aos sistemas de ganchos e argolas do tipo macho localizados no interior do casco

- **Sistema de fixação e estabilização:** formado por tirantes de fixação de três pontos (nuca, têmpora e queixo). Apresenta sistema de ajuste constituído por catraca para ajuste da circunferência interna para que se molde a cabeça do operador

- **Fixação:** Sistema de fixação e estabilização do capacete formado por três tirantes (em polímero de alta tenacidade com largura de 15±1mm) de fixação no queixo, nuca e têmporas

- **Fecho:** Possui fecho de engate rápido e fácil soltura interligado aos tirantes, fabricado com material termoplástico de alta resistência

- **Compatibilidade:** Compatível com a utilização de equipamentos de proteção respiratória autônoma - EPR e máscaras contra gases Além de trilhos para ajustes de equipamentos periféricos fixados nas laterais compatíveis com o padrão PICATINNY RAIL e, suporte universal para óculos e monóculo de visão noturna (NGV) fixado na parte frontal do casco, bem como os elásticos de estabilização

- Capacete possui fecho de engate rápido e fácil soltura, lado esquerdo, interligado aos tirantes de ajustes laterais (jugulares) e têmporas, fabricado com material termoplástico de alta resistência

- Na parte interna do casco deve haver identificação indelével com número de série, nome do fabricante e nível de proteção balística em local visível sem a necessidade de retirada do sistema de absorção de impactos.

ENTRE EM CONTATO



+55 31 3295-4843



diretoria@glagio.com.br
www.glagio.com.br



Avenida Carlos Luz, 707 | Caiçara
CEP. 31.230-000 | Belo Horizonte | MG

Certificações:

NIJ STANTARD 0108.01:

Testado e verificado conforme Norma NIJ – 0108.01.

NIJ STANTARD 0106.01:

Testado e verificado conforme Norma NIJ – 0106.01.

ACOMPANHAM O CAPACETE:

- 02 (dois) jogos de almofadas (PADS) sobressalentes por capacete
- 02 (dois) adaptadores para o trilho PICATINNY
- 01 (uma) bolsa de transporte, na cor do casco
- 01 (um) Manual em língua português (Brasil)
- Certificado de resistência Balística.



ENTRE EM CONTATO



+55 31 3295-4843



diretoria@glagio.com.br
www.glagio.com.br



Avenida Carlos Luz, 707 | Caiçara
CEP. 31.230-000 | Belo Horizonte | MG

Certificações:

NIJ STANTARD 0108.01:

Testado e verificado conforme Norma NIJ – 0108.01.

NIJ STANTARD 0106.01:

Testado e verificado conforme Norma NIJ – 0106.01.



GLAGIO DO BRASIL PROTEÇÃO BALÍSTICA EIRELI
CNPJ: 66.260.415/0001-02
INDÚSTRIA BRASILEIRA



ENTRE EM CONTATO:

TELEFONE

+ 55 (31) 3295-4843

EMAIL

diretoria@glagio.com.br

WEBSITE

www.glagio.com.br



Manual do Usuário
Capacete ACH HIGH CUT Nível IIIA

Manual do Usuário:

- O Capacete Balístico da Glágio fornece proteção contra ameaças balísticas NIJ Standard 0106.01 Nível III A.

- O casco do capacete proporciona melhor manobrabilidade, consciência situacional e é compatível com outros equipamentos de proteção.

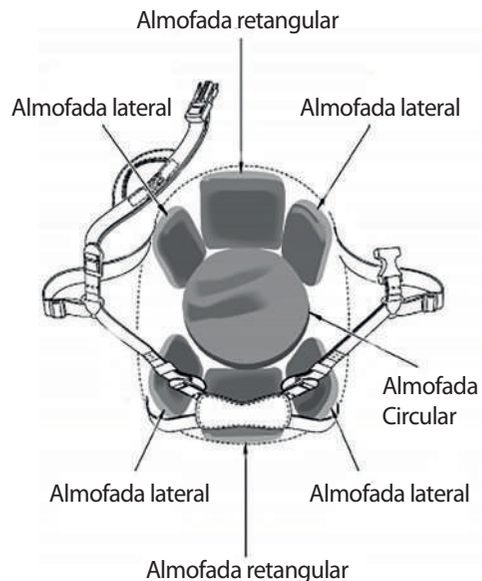
- Inclui sistema de retenção de quatro pontos que oferece conforto, estabilidade e ajuste na cabeça e no queixo.

- Inclui um moderno sistema de suspensão de almofadas que oferecem proteção contra impactos bruscos e são resistentes à água e mantém a umidade distante da cabeça do usuário.

- O casco balístico incorpora materiais de última geração que aumentam a proteção e reduzem o peso.

- A retenção de queixo / nuca integrada proporciona estabilidade e conforto. Inclui uma nuca almofada com correias ajustáveis e uma cinta de queixo ajustável.

- **Nota:** Seu capacete é um equipamento para proteção individual e **não deve ser** usado como: banco para sentar, encosto de parede para se apoiar ou capacete de motocicleta.



Obs.: Os parâmetros de dimensionamento são baseados na compressão da almofada de aproximadamente 30%. Esta é a compressão recomendada para a estabilidade ideal do capacete.

NIJ CLASSIFICAÇÃO	IIIA
NIJ STANDARD	0106.01 / 0108.01
MUNIÇÃO	9MM FMJ RN 44 MAG SJHP

INSTRUÇÃO DE USO E CONSERVAÇÃO:

ATENÇÃO:

1. Certifique-se de que todos os mecanismos do capacete estejam ajustados corretamente, um ajuste firme e seguro garante a proteção do usuário.

2. Verifique a altura do capacete. (A borda frontal do capacete deve estar logo acima das sobrancelhas do usuário.) Se o capacete estiver muito alto ou muito baixo, ajuste a alça frontal para cima ou para baixo conforme necessário.

3. Ajuste a alça da nuca para um ajuste confortável e seguro na nuca.

4. Aperte a alça do queixo puxando as extremidades até que o encaixe esteja firme, seguro e confortável. Recoloque as extremidades para no prendedor quando o ajuste desejado for atingido.

5. Verifique a estabilidade do capacete, tentando balançar o capacete para frente e para trás na cabeça. Se o capacete balançar, não está estável. Ajuste a correia da nuca ainda mais até que o capacete esteja estável.

LIMPEZA:

- O capacete deverá ser lavado, interna ou externamente, somente com água morna e sabão neutro;

- Deve-se secar à sombra em lugar fechado e bem ventilado;

- O kit de almofadas de suspensão podem ser lavados com água e sabão neutro.

- **ATENÇÃO: Não utilizar solventes, ácidos ou detergentes químicos e máquinas de lavar e/ou secar.**

GARANTIA:

- 6 anos de garantia para parte balística;

- 12 meses contra quaisquer defeitos de fabricação.

- Obs.: Essa garantia não cobre os danos gerados por mal uso do equipamento. As recomendações citadas devem ser seguidas para que se mantenha a boa qualidade do produto.