



LIBUS[®]
F E E L S A F E

+ +



GENESIS

CA N° 35.734 (Pinos)

CA N° 36.099 (Catraca)



DESCRIÇÃO

Capacete para uso na indústria, injetado em polietileno, com sistema de suspensão com carneira e coroas em polietileno e polipropileno, tipo separáveis, carneira fixada ao casco através de oito pontos de fixação, regulação de tamanho por pino ou catraca, com tira absorvente de suor em poliuretano e couro sintético.



LIBUS[®]
F E E L S A F E

+ +



CARACTERÍSTICAS

Desenhado para proteger a cabeça do impacto de objetos em queda livre.

Somente combinando casco LIBUS com carneira LIBUS obtemos a função de amortecimento da força do impacto no casco.

Apresenta 8 tiras de fixação em 8 pontos de ancoragem

Desenho inteligente que permite ancoragem de diversos sistemas de proteção ao casco LIBUS (Auditiva, facial e solda).

Feito em polietileno, diferente pelo desenho moderno e excelente acabamento.

Perfil que ajuda no escoamento da chuva.

Bandas refletivas auto-adesivas. Visibilidade em qualquer situação. (Opcional)

Propriedades dielétricas por não ter ventilação.

Deve ser usado somente com suspensão LIBUS linha GENESIS.

Desempenho de absorção de impacto 50% superior á exigência da Norma.

SUSPENSÕES

PINOS

Carneira para capacete GENESIS com sistema pin-lock (trava a pino) para ajuste de tamanho e suspensão plástica

Desenhado para ser usado com a linha de capacetes LIBUS GENESIS

8 tiras de fixação em 8 pontos ao capacete.

Regulagem de tamanho através da fixação dos pinos traseiros das fivelas, evitando deslocamento do capacete.

Regulagem de altura da suspensão em 3 níveis.

Banda frontal em tecido sintético perfurado para absorver a transpiração. É destacável, lavável e pode ser substituída por um reposto.



LIBUS[®]
F E E L S A F E

+ +



CATRACA

Carneira para capacete GENESIS com ajuste de tamanho a catraca e suspensão plástica.

Desenhado para ser usado com a linha de capacetes LIBUS GENESIS

8 tiras de fixação em 8 pontos ao capacete.

Mecanismo de catraca com luva reguladora para ajuste contínuo de tamanho

Regulagem de altura da suspensão em 3 níveis.

Banda frontal em tecido sintético perfurado para absorver a transpiração. É destacável, lavável e pode ser substituída por um reposto.

INSTRUÇÕES DE MONTAGEM E AJUSTE

ADVERTENCIA: O capacete é fornecido com a suspensão não colocada.

Montagem da suspensão

1. Segure o casco com a parte interna para cima como é mostrado na figura 1.
2. Coloque a suspensão no casco com a tira absorvente de suor p/frente e insira os encaixes nos furos correspondentes do casco (fig. 2)
3. Com os dedos no topo do encaixe pressione firmemente até que deslizem completamente no interior do furo (fig. 3)
4. Repita o mesmo procedimento para os outros encaixes.

Ajuste a cabeça

Altura

Para garantir que o capacete é compatível com a cabeça de diferentes usuários o mesmo possui o recurso de ajustar a altura de utilização através do reposicionamento da carneira nos furos dos encaixes como é mostrado na fig. 4.

Perímetro – Carneira com catraca

1. Gire a roda da catraca no sentido anti-horário até obter uma abertura maior que sua cabeça (fig. 5)
2. Com o capacete colocado na cabeça em posição de uso gire a roda no sentido horário até obter um ajuste firme e confortável (fig.6)

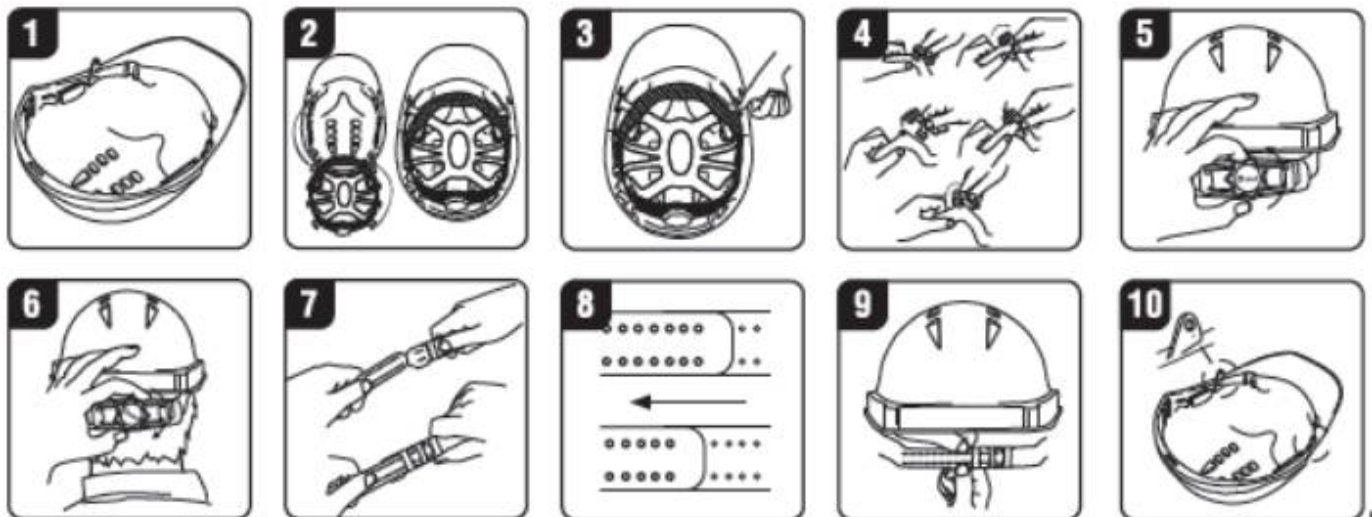


Perímetro – Carneira com pinos

1. Insira a extremidade da carneira nas fivelas até o tamanho aproximado de sua cabeça (fig. 7)
2. Coloque o capacete na cabeça em posição de uso e verifique se é firme e confortável. Caso contraria mova a carneira em conformidade até obter o ajuste adequado (fig. 8)
3. Remova o capacete da cabeça e encaixe firmemente os furos da carneira nos pinos da mesma para fixar o tamanho (fig. 9)

Jugular

A jugular é um acessório e deve ser encaixada nos dois furos nos lados do casco (fig. 10)



LIMITAÇÕES DE USO E ADVERTENCIAS

1. Estes capacetes oferecem proteção limitada, reduzindo a força do impacto dos objetos que estiverem caindo e atinjam o topo do capacete.
2. Nunca altere o modifique o capacete ou suspensão (carneira) ou substitua-os por peças de outro fabricante ou marca.
3. Inspeccione regularmente o capacete e substitua-o por outro ao primeiro sinal de desgaste.
4. A exposição prolongada de o capacete á luz solar pode degradar o mesmo. Não o armazene exposto á luz solar.



LIBUS[®]
F E E L S A F E

+ +



5. Não pinte, limpe com solvente ou outros produtos químicos ou use abrasivos na superfície do capacete, pois, o mesmo pode se enfraquecer.
6. Limpe somente com água e sabão neutro.
7. Para uso correto, leia atentamente as instruções de uso ou consulte o responsável pela saúde ocupacional da sua empresa. O uso incorreto pode causar sérios danos a saúde.
8. Caso ocorra algum impacto, troque imediatamente o produto, mesmo que ele ainda apresente boa aparência.
9. O capacete deve ser utilizado com a aba para frente.

INSTRUÇÕES DE LIMPEZA

1. Remova a suspensão do capacete.
2. Limpe o casco com um pano macio, água morna e sabão neutro.
3. Enxágüe em água e seque o casco.
4. Lave a suspensão com água e sabão neutro.
5. Para desinfetar pode usar uma solução de 20 ml de hipoclorito de sódio em 10 litros de água. A tira absorvente de suor pode ser substituída com a peça de reposição.
6. Enxágüe em água e deixe secar á temperatura ambiente.
7. Uma vez secos pode voltar a usar o capacete



LIBUS[®]
F E E L S A F E

+ +



CORES

Amarelo
Amarelo Fluorescente
Preto
Laranja
Cinza
Marrom
Vermelho
Verde
Azul
Branco
Cor de Rosa
Azul Claro
Laranja Fluorescente

APLICAÇÕES

Siderurgia
Mineração
Construção
Centrais Elétricas e Distribuição
Gás e Petróleo
Nuclear
Indústria de papel
Química
Logística
Transporte Marítimo
Agro
Entidades Estaduais



LIBUS[®]
F E E L S A F E

+ +



COBERTURA DE RISCO

Queda de objetos
Choque elétrico
Espaços pequenos
Fagulhas

ACESSÓRIOS



Cód. 901398 Protetor Facial Tipo Bolha Verde



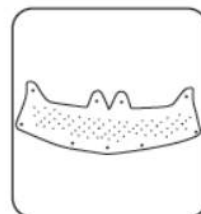
Cód. 901389 Malha plastica foresta 8x14"



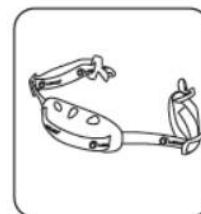
Cód. 900487 Prot Aud T.Concha L-340C 18/19db



Cód. 401001 Conjunto reflexivo p/capacete Genesis



Cód. 901475 Peça de Reposição Tira Absor. de Suor



Cód. 902003 Juglar LIBUS 2P 15mm (com queixo)

APRESENTAÇÃO

5.877 KG - 20 Un - 0.072 M3

OUTRAS CERTIFICAÇÕES

NBR 8221:2003 Tipo II-Classe B