



TL-0008

CAPACETE DE SEGURANÇA FOCUS ELETRO



Versátil e leve (420g) para uso geral, Tipo III e Classe B, conformidade com a norma nacional NBR 8221 e CA 17098



Campo de visão otimizado em atividades de resgate, trabalhos em altura, trabalhos com energia elétrica e outros



Fabricado no Brasil, utiliza materiais nobres - ABS com tratamento UV, poliamida, Nylon, compradores satisfeitos - 100%



Excelente resistência mecânica contra impactos e perfurações, balanceada absorção de energia proveniente de sua construção



Materiais antialérgicos no sistema interno, sistema de ancoragem possui 3 pontos, excelente estabilidade do casco na cabeça



Fechamento utiliza fivelas e reguladores laterais fabricados em Nylon de alta resistência mecânica e grande durabilidade



Ajuste fácil por catraca fabricada em ABS, variação de regulagem de 52 a 64cm de diâmetro da cabeça



Com presilha de encaixe para fixação de lanternas

Descrição

Capacete de segurança versátil e leve (420g) para uso geral, Tipo III e Classe B, conforme normas Brasileira NBR 8221, possui CA.

Fabricado em ABS injetado e provido de um tratamento UV adicional para proteção mais eficiente contra descoloração e envelhecimento da pintura. O FOCUS ELETRO possui uma excelente resistência mecânica contra impactos e perfurações na sua parte superior e lateral e é apropriado para realização de trabalhos com eletricidade.

Oferece regulagem de 52 a 64 cm de diâmetro da cabeça. O FOCUS ELETRO dispõe de presilhas para encaixe de lanternas.

Destaques



1 Possui CA compatível e conformidade com norma internacional

8 Casco inteiramente fechado para trabalhos com energia elétrica



7 Conjunto interno removível para fácil higienização



6 Suporte para encaixe de lanterna



2 Construído em ABS injetado com tratamento UV



3 Proteção contra envelhecimento da pintura



4 Forração antialérgica interna



5 Fitas fabricadas em poliamida com regulagem

Descrição Técnica

Capacete de segurança leve para uso geral, Tipo III e Classe B, certificado para proteção da cabeça para trabalhos que envolvam energia elétrica. Por se tratar de um capacete de segurança sem aba frontal, o FOCUS ELETRO também proporciona um campo de visão otimizado, o que favorece o seu uso ocupacional em atividades de trabalhos em altura, acesso por cordas, entradas em espaços confinados e operações de resgate.

Possui um casco totalmente fechado, fabricado em ABS injetado, o que proporciona um melhor aspecto visual, excelente resistência mecânica contra impactos e perfurações e ótima proteção adicional contra respingos de produtos químicos ou incandescentes. Seu casco ainda recebe um tratamento UV adicional para proteção mais eficiente contra descoloração e envelhecimento da pintura.

A utilização de lanternas no capacete é possível através de presilhas fabricadas em polietileno que acompanham o produto, a lanterna pode ser encaixada firmemente ao casco pelo próprio usuário. O FOCUS ELETRO é uma versão do capacete FOCUS com casco integral e insolente dielétrico certificado para uso em atividades ocupacionais que envolvam trabalhos com energia elétrica.

O FOCUS ELETRO utiliza materiais antialérgicos na construção de sua jugular e de seu sistema de suspensão. As fitas de sua jugular são fabricadas em poliamida, proporcionando um toque macio quando em contato com a pele, e suas fivelas e reguladores laterais são fabricados em Nylon, oferecendo maior resistência mecânica e durabilidade.

O sistema de ancoragem da jugular é de 3 pontos, o que garante boa estabilidade do casco e perfeito ajuste das fitas no pescoço. Seu conjunto de suspensão possui testeira fabricada em polietileno com revestimento em E.V.A e poliamida.

A testeira conta com quatro amortecedores, sendo dois frontais e dois laterais, o que oferece uma melhor absorção de impactos contra a cabeça. O ajuste da testeira na nuca é feito facilmente por meio de sua catraca fabricada em ABS, oferecendo variação de regulação de 52 a 64 cm de diâmetro da cabeça.

Vantagens técnicas

-  Possui CA
-  Tecnologia Brasileira
-  Compatível com norma internacional
-  Número individual de fabricação (serial number)
-  Capacete integralmente construído em ABS injetado com tratamento UV
-  Capacete com proteção contra envelhecimento da pintura
-  Forração antialérgica interna
-  Fitas fabricadas em poliamida
-  Jugular com 3 pontos de fixação
-  Possui suporte para encaixe de lanterna
-  Conjunto de suspensão, jugular e tecido interno totalmente removíveis para fácil higienização
-  Casco inteiramente fechado para trabalhos com energia elétrica

Certificações

EQUIPAMENTO	TIPO	CLASSE	NORMATIVA	CA
FOCUS ELETRO	III	B	NBR 8221:2003 (atende a ANSI Z89.1:1997)	17098



Medidas e Materiais

Nome do produto:	FOCUS ELETRO
Código do produto:	TL-0008
Dimensões:	52 a 64cm de diâmetro (ajustável)
Material:	Capacete injetado em ABS e com tratamento UV Suporte de lanterna fabricado em ABS Proteção interna anti-shock em EPS Fitas antialérgicas fabricadas em poliamida Fivela e reguladores fabricados em Nylon Testeira fabricada em polietileno revestida com tecido antialérgico
Vida útil:	5 anos de uso contados a partir da data da sua fabricação.
Peso:	0,420kg
Garantia:	1 anos contra defeitos de fabricação

Aplicações

Capacete de segurança aplicável para trabalhos em geral na indústria e trabalhos envolvendo energia elétrica a ser empregado como equipamento de proteção individual contra impactos na cabeça, descargas elétricas e respingos de produtos químicos durante as atividades de trabalhos em alturas, entradas em espaços confinados e operações de resgate urbano e industrial.

Versões



FOCUS ELETRO
TL-0008



FOCUS
Branco
TL-0007



FOCUS
Vermelho
TL-0006



FOCUS
Amarelo
TL-0005

Produtos Relacionados

CARNEIRA PARA CAPACETES



TL-0009

VERSA



TL-0067

PERSONAL



TL-0069 | TL-0070

INTENSE



TL-0071

Perguntas Frequentes

ESTE CAPACETE POSSUI CA?

Sim, o capacete FOCUS ELETRO possui CA de número 17098. Este CA foi emitido após a realização de testes conforme definido na norma ABNT NBR 8221:2003, utilizada para certificação através do INMETRO.

QUAIS OS TIPOS DE PROTEÇÃO OFERECIDAS PELO FOCUS ELETRO?

O capacete possui proteção limitada contra impactos e perfurações na sua parte superior, contra penetração de objetos e de respingos de produtos químicos e contra energia elétrica.

COMO É CONSTRUÍDO A JUGULAR E SEU AJUSTE?

A jugular é construída em fitas de poliamida e fivelas e reguladores em Nylon, e conta com 3 pontos de ancoragem para fechamento e ajuste no pescoço.

O CAPACETE FOCUS ELETRO POSSUI VENTILAÇÃO?

Não. Possui seu casco integralmente fechado para atender às exigências normativas para sua certificação e aprovação de uso em trabalhos que necessitem de proteção contra energia elétrica.

O CAPACETE FOCUS ELETRO POSSUI SUPORTE PARA LANTERNA?

Tem duas presilhas de encaixe manual para fixação de lanternas. O encaixe é facilmente feito pelo próprio usuário do capacete.

QUAL A VIDA ÚTIL DO CAPACETE?

O fabricante informa o seguinte: “A durabilidade de um capacete depende, principalmente, da frequência de uso. O uso extremo com frequentes impactos devido à queda de pedra ou gelo podem reduzir sua vida útil. Recomendamos a substituição de um capacete bem cuidado após 5 anos de sua fabricação (data gravada na parte interna do capacete)”.

QUAL A FORMA DE REGULAGEM DO CAPACETE NA CABEÇA?

A regulagem do capacete FOCUS ELETRO é feita através de catraca, e pode ser regulado entre os seguintes tamanhos: 52 a 64 cm.

POSSUI CERTIFICAÇÃO INTERNACIONAL COMPATÍVEL?

O capacete FOCUS ELETRO conta com certificação nacional conforme norma ABNT NBR 8221:2003 e possui compatibilidade com a norma americana ANSI Z89.1:1997.

O CAPACETE APRESENTA RESISTÊNCIA ELÉTRICA? PODE SER UTILIZADO EM TRABALHOS QUE ENVOLVEM ENERGIA?

Sim. O capacete é construído para utilização em trabalhos que envolvam energia elétrica.

O CAPACETE TEM PEÇA DE REPOSIÇÃO OU MANUTENÇÃO PARA SUSPENSÃO, CARNEIRA E TESTEIRA?

Sim. Só não tem como substituir a jugular.

EXISTEM ACESSÓRIOS COMO VISEIRAS E ABAFADORES (PROTETOR AURICULAR) PARA O CAPACETE?

Não há acessórios compatíveis como viseira e abafadores para este modelo.

