



**Detalhe do Visor Articulado**

**Cores**



**DESCRIÇÃO**

Kit Capacete 801 com máscara de solda em Celeron composto de Capacete de segurança Classe B - Tipo II, CA Nº14.712, com rigidez dielétrica de acordo com a NBR 8221 para tensão até 30.000 volts, injetado em polietileno de alta densidade, modelo aba frontal com 3 estrias reforçadas e calha semi-circular. Carneira com sistema de absorção de impacto através de tiras transpaçadas que se deslisam entre si, com resistência a tração e anti-estática, possuem o logotipo Ledan gravado em sua estrutura, carneira fornecida em dois modelos, carneira simples com ajuste de tamanho através de pinos ou com ajuste através de catraca, ambas em polietileno de baixa densidade, fixada ao casco através de 4 engates de encaixe. Os dois modelos de carneira possuem aparador de suor. Slot nas laterais para montagem da máscara de solda. Jugular com ganchos para mais conforto e segurança durante uso do capacete, podendo ser fornecido com jugular costurada como opção.

Máscara de solda com casco confeccionado em Celeron preto, sendo que a mesma pode ser fabricada com visor fixo ou basculante (articulado), ambos em polímero, a máscara é presa ao casco do capacete através de dois sistemas de suportes e parafusos plásticos, permitindo a fixação e articulação da máscara durante seu uso.

Na versão com visor fixo, em sua estrutura interna são montados a placa incolor de cobertura, uma guarnição de vedação, um filtro de luz e a mola de segurança, sendo que a montagem e fixação dessas peças são garantidas através da mola de segurança encaixada em fendas internas do casco.

Na versão visor basculante, na parte articulável são montados uma placa incolor de cobertura, um filtro de luz e a mola de segurança, encaixada em fendas internas do visor, na parte fixa são montados a placa incolor de cobertura, guarnição de vedação e a mola de segurança, encaixada em fendas internas do casco.

O filtro de luz para ambas as versões pode ser de tonalidade 10, 12 e 14, fornecidos separadamente. Seguem os códigos: Tonalidade 10 - Código 1328, Tonalidade 12 - Código 1329, Tonalidade 14 - Código 1330.

Medidas da placa incolor de cobertura: 50mm x 106mm x 2,6mm de espessura.

Medidas do filtro de luz com tonalidade escura: 50mm x 107mm x 3mm de espessura.

**APLICAÇÃO**

Proteção da cabeça do usuário contra impactos de objetos sobre o crânio e contra choques elétricos. Proteção dos olhos e face do usuário contra impactos de partículas volantes frontais, Luminosidade intensa e radiações provenientes de serviços de soldagem.

**CORES**

Capacete: Branco, Amarelo, Laranja, Vermelho, Verde, Rosa, Cinza, Azul Escuro, Azul Claro, Marrom, Bege e Preta.

Máscara de Solda: suporte, pinos, hastes e dispositivo de encaixe na cor preta,

**NORMAS APLICÁVEIS**

ANSI / Z87.1 - 2003

**LAUDOS DE ENSAIO**

Nº 022/2016 - FUNDACENTRO - FUNDAÇÃO JORGE DUPRAT FIGUEIREDO DE SEGURANÇA E MEDICINA DO TRABALHO

**CERTIFICADO DE APROVAÇÃO - MET**

CA Nº 27.630

**CLASSIFICAÇÃO FISCAL**

6506.10.00

**EMBALAGEM UNITÁRIA**

Embalagem plástica de 50cm x 50cm e manual com todas as informações exigidas por norma e necessárias para o usuário. Nesta embalagem contém um capacete completo.

**ESTOCAGEM**

Manter o kit guardado dentro da embalagem individual em local limpo, fresco e arejado.

**MANUTENÇÃO**

Lavar com água e sabão neutro e secar com pano limpo. Não utilizar produtos químicos.

**VIDA ÚTIL**

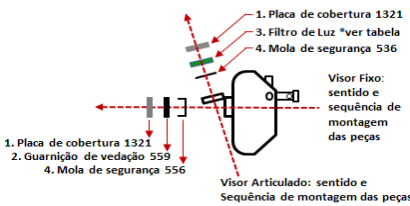
Validade de 5 (Cinco) anos a partir da data de fabricação gravado na etiqueta do equipamento ou na embalagem. Durabilidade em uso: indeterminada, dependendo dos cuidados com a manutenção e higienização, de fatores ambientais e da atividade exercida.

**REFERÊNCIAS**

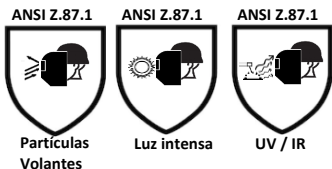
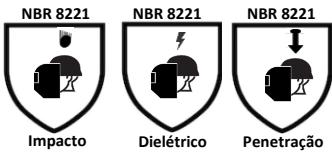
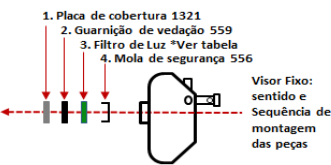
LEDAN 930 - Capacete com máscara de solda em celeron com visor fixo.

LEDAN 935 - Capacete com máscara de solda em celeron com visor articulável.

Máscara com visor articulado: Esquema de montagem das peças



Máscara com visor fixo: Esquema de montagem das peças



Departamento Técnico

Departamento Qualidade

Obs: