

Especificação Técnica:

- ✓ Óculos de segurança constituído de armação em acetato preto, tipo dupla concha, com corrente cromada e revestida externamente por cilindro plástico que interliga uma concha na outra.
- ✓ Lateral em tela de aço inoxidável.
- ✓ Porta lentes rosqueável para facilitar a troca das lentes.
- ✓ Tira elástica para perfeito ajuste à face do usuário.
- ✓ Tamanho: único, diâmetro 50 mm. Cor da armação: preta.
- ✓ **Opções de lentes:** Cristal oftálmico incolor, lente de policarbonato incolor e verde. Para uso em operações de solda deve ser acrescida as lentes filtrantes de luz nas tonalidades 4, 5, 6, 7 e 8.



Indicação para Uso:

- ✓ Proteção contra impacto de partículas volantes originários das operações de rebarbação e esmerilhamento.
- ✓ Proteção contra radiação UVA e UVB.
- ✓ Proteção contra radiação Infravermelha, operações de solda e maçarico deverão ser combinados com lentes filtro de luz.

Característica do produto:

- ✓ Registrado nas laterais externas de ambas as conchas em caracteres indelévels e bem visíveis o nome do fabricante (SILO) e o seu respectivo número do CA - Certificado de aprovação.
- ✓ São embalados individualmente em plástico e acondicionados em caixas de papelão apropriadas para o transporte.

Fabricante	CA	Modelo / Referência
SILO Equipamentos de Proteção Ltda	16210	S-7/3

Limitações de Uso e Advertências:

- ✓ Os óculos com lentes incolores não devem ser utilizados em ambientes expostos a luz intensa e radiação infravermelha.
- ✓ As lentes de cobertura devem ser trocadas imediatamente quando apresentarem riscos ou quaisquer tipos de dano em sua superfície.

Preservação / Conservação do EPI:

- ✓ Quando não em uso conservar sempre limpo e preferencialmente em estojo apropriado.
- ✓ Limpar as lentes utilizando água e sabão neutro, e depois secar com pano ou papel macio e limpo.
- ✓ Nos intervalos de trabalho, não colocar os óculos com as lentes voltadas para baixo sobre mesas, pára-lamas de veículos, painéis, no chão ou outras superfícies abrasivas.

Meio Ambiente:

Aspectos Ambientais	Mecanismos de Controle
✓ Contaminação do solo por armazenamento inadequado dos EPI's utilizados e devolvidos.	✓ Utilizar sistema de coleta e descarte seletivo de lixo.