






 PROTEÇÃO FACIAL

**PROTETOR FACIAL PLANO**

**CONTEÚDO**

<b>SKU</b> .....	01
<b>PORTUGUÊS</b>	
Características .....	02
Instruções de montagem e ajuste .....	02
Instruções de limpeza .....	05
Certificações .....	05

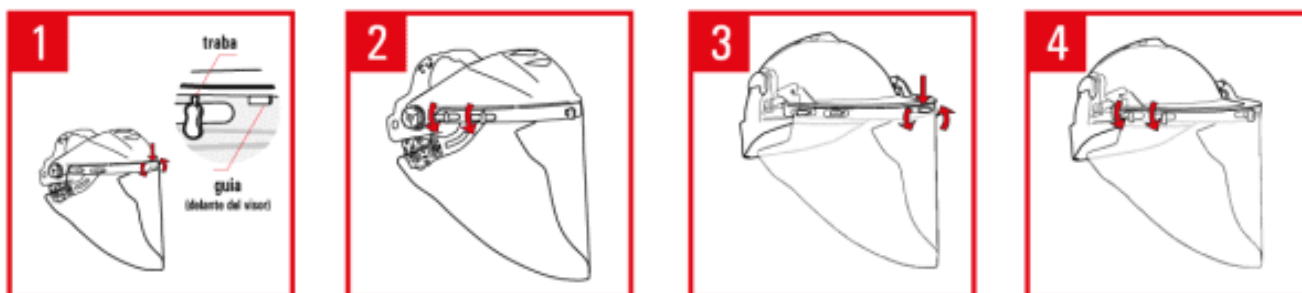
**SKU**

901543	Protector Facial Plano	 Argentina
901543	Protetor Facial Plano	 Brasil
901543	Protector Facial Plano	 Chile
901543	Protector Facial Plano	 Colombia
901543	Protector Facial Plano	 Perú

## CARACTERÍSTICAS

- Máscara protetora que oferece proteção da testa ao queixo e permite excelente visibilidade.
- Protetor facial desenhado em PETG para proteger o rosto dos golpes, impacto de partículas, pó, faíscas e respingos químicos;
- Desenho envolvente; da proteção frontal e lateral desde a testa até o queixo;
- Desenho econômico;
- Plano e flexível adapta-se perfeitamente aos acessórios de sujeição;
- Feito de PETG;
- 9 furos repartidos na banda superior para uma melhor montagem no adaptador;
- Dimensões: 8 x 15 ½ “. Espessura: 1 mm;
- Deve ser usado quando a atividade precisa de proteção de alto impacto deve ser utilizada com um óculo de segurança desse nível (Z87+).

## INSTRUÇÕES DE MONTAGEM E AJUSTE



### MONTAGEM

1. Antes de montar remova a película protetora nos dois lados.
2. É necessário muito cuidado para não danificar ou eliminar estas instruções para o usuário.
3. Coloque o visor no pino central da carneira e vire 90°. (fig. A);
4. Dobrando o visor fazer o mesmo que 1 para os pinos laterais (fig. B).

## **INSTRUÇÕES DE MONTAGEM E AJUSTE**

### **ADVERTÊNCIAS**

1. Os protetores faciais oferecem proteção limitada e não são inquebráveis. Os protetores faciais com visor cor cinza verde incolor com revestimento externo espelhado cinza com revestimento externo espelhado marcadas com a tonalidade são baseadas na norma ANSI Z87.1-2003. Os visores cor cinza verde incolor com revestimento externo espelhado cinza com revestimento externo espelhado sem a marcação da tonalidade não são testadas para transmitância luminosa e não devem ser usadas em trabalhos de corte soldagem fundição ou operações similares que exponham seu rosto a níveis prejudiciais de radiação infravermelha. Não use este protetor sozinho quando seus olhos estiverem expostos a respingos ou operações com produtos químicos. Confira com seu técnico de segurança se você está usando um protetor adequado ao risco presente em seu trabalho. Os equipamentos não contém substâncias conhecidas ou suspeitas de provocar danos ao usuário.

## INSTRUÇÕES DE MONTAGEM E AJUSTE

### MARCAÇÃO

1. A marcação do CA e da classe de proteção (conforme a norma ANSI Z87.1-2003) será feita no visor. “CA N°36.162/37.704”: Certificado de Aprovação de MTE; “LIBUS”: Nome do fabricante; “Z87”: Proteção da face contra impactos de partículas volantes (5 m/s).

## INSTRUÇÕES DE LIMPEZA

### LIMPEZA E DESINFECÇÃO

1. A limpeza é recomendada após cada uso. Não limpe com solventes pode degradar alguns componentes e reduzir sua eficácia. Limpe com um pano macio e detergente neutro em água morna e/ou uma solução de limpeza para lentes. Para desinfetar usar uma solução de 20 ml de hipoclorito de sódio em 10L de água ou outro desinfetante. Não use produtos de limpeza com lanolina ou outros óleos. Seque com um pano macio.

### ARMAZENAGEM TRANSPORTE E GUARDA

1. Recomenda-se que o protetor seja armazenado em local limpo e seco. Deve ser protegido de temperaturas e umidades extremas luz solar direta poeira ou outras substâncias que podem danificar o produto. Temperatura de estocagem: 5° C a 50°C. Umidade máxima de armazenamento: <80° C.

## CERTIFICAÇÕES

- ANSI Z87.1 ( Z87+)
- IRAM EN166
- C.A 37.704