







 KIT DE PROTEÇÃO
KIT ROÇADOR

CONTENIDO

SKU	01
PORTUGUÊSE	
Características	02
Instruções de montagem e ajuste	02
Instruções de limpeza	03

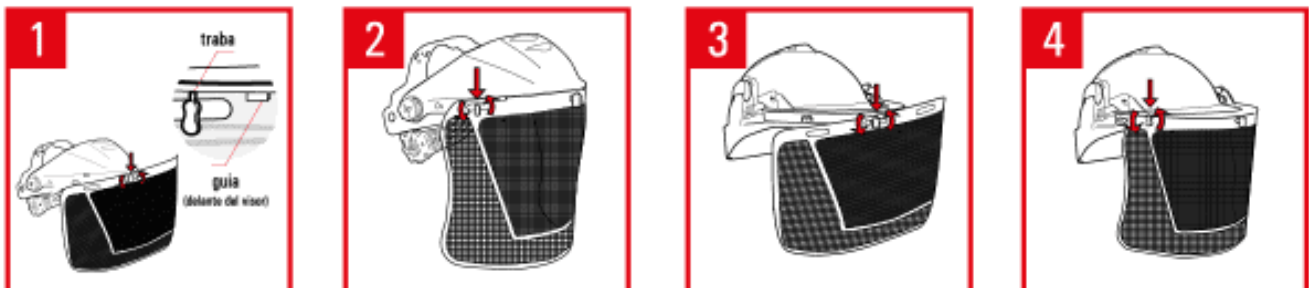
SKU

902813	Kit Desmalezador	 Argentina
902813	KIT ROÇADOR	 Brasil
902813	Kit Desmalezador	 Chile
902813	Kit Desmalezador	 México

CARACTERÍSTICAS

- Conjunto integrado de suporte para protetor facial malha plástica e protetor auditivo tipo plug.
- Orientado para tarefas florestais como corte e poda colheita manutenção de estradas e parques.
- 901383 Suspensão com catraca para protetor facial
- 901389 Malha plástica floresta 8x14
- 901467 Prot aud quantum em caixa cinto - 17 db

INSTRUÇÕES DE MONTAGEM E AJUSTE



COLOCAÇÃO DA MAHA PLASTICA

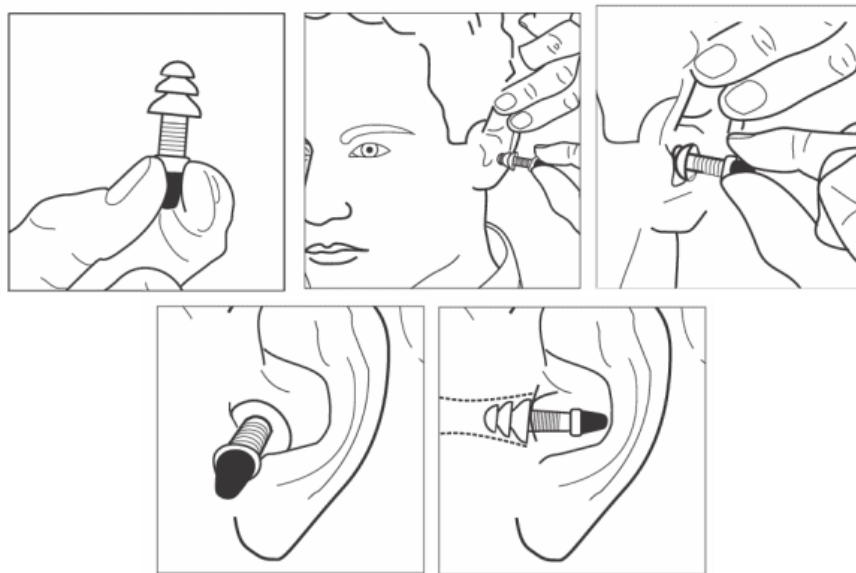
1. Coloque a malha no suporte de trava central e vire 90°.
2. Flexionando a malha repita 1 para os fechos laterais.

INSTRUÇÕES DE MONTAGEM E AJUSTE

COLOCAÇÃO DO PROTETOR AUDITIVO

1. Segure o plug firmemente pela haste logo após a última falange (a maior).
2. Passe a mão oposta a orelha na qual vai inserir o protetor puxe a orelha para cima e para trás para abrir o canal auditivo;
3. Posicione a primeira falange no canal auditivo e insira o protetor tão fundo quanto puder para alcançar uma maior redução de ruído;
4. Observe na imagem a posição correta do plug no canal auditivo. A falange maior deve fechar o orifício de entrada do canal auditivo vedando-o totalmente;
5. Nesta imagem podemos ver a profundidade correta do plug no canal auditivo para uma ótima atenuação.
6. *Não seguir todas as instruções de uso deste protetor auditivo e/ou deixar de usar este protetor durante todo o período de exposição ao ruído irá reduzir a eficácia e resultar em doença grave.

INSTRUÇÕES DE LIMPEZA



LIMPEZA E DESINFECÇÃO

1. A limpeza é recomendada após cada uso. Não limpe com solventes podem 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.

INSTRUÇÕES DE LIMPEZA

VIDA ÚTIL E PRAZO DE VALIDADE

1. Os produtos da Libus do Brasil possuem garantia de 2 anos a partir da data de fatura contra defeitos de fabricação. A libus do Brasil se compromete a trocar ou devolver o dinheiro no valor da compra até a data final da validade do mesmo esta garantia é exclusiva permanente e particular. O prazo de validade contado a partir da data de fabricação é de 5 anos desde que observadas as condições corretas de estocagem. O prazo de validade se refere ao produto na embalagem sem uso. A validade dos produtos em uso tem variação conforme a utilização e pode ter sua validade reduzida se tiver contato com exposição ao sol frio solventes vapores orgânicos graxas e hidrocarbonetos em geral e deve ser determinada pelo responsável pela área de Higiene Segurança e Medicina do trabalho da empresa não podendo superar a validade do produto da fábrica. Prazo máximo para uso do protetor auditivo: após aberta a embalagem a vida útil máxima deste produto é de 6 meses considerando-se o uso contínuo em uma jornada média de trabalho de 8 horas sempre respeitando a validade descrita na embalagem e as instruções para o usuário. Vida útil malha plástica: Uma vez que retirado da sua embalagem e utilizado a duração deste produto depende da frequência e condições de utilização. Deve ser inspecionado antes de cada utilização para verificar a integridade da malha os furos de montagem peças de montagem fundição etc. No uso diário em condições normais recomendamos substituí-lo a cada 6 meses. Em condições extremas o protetor pode deteriorar-se muito mais rápido.

INSTRUÇÕES DE LIMPEZA

ARMAZENAMENTO TRANSPORTE E GUARDA

1. Armazenar na sua embalagem original em local seco limpo afastado de luz solar direta fontes de alta temperatura vapores solventes ou químicos. Temperatura de armazenamento: $-5^{\circ}\text{C} + 50^{\circ}\text{C}$
Umidade relativa ambiente $<90\%$