

Especificación Técnica



I. Anteojo tipo copa

2. DESCRIPCIÓN:

- El anteojo tipo copa de CLUTE brinda protección contra los rayos infrarrojos y ultravioleta; protege los ojos del destello de soldadura, chispa y radiación en los procesos de soldadura autógena y oxicorte.
- La cinta elástica y el diseño ergonómico de las copas, permiten un ajuste adecuado, los aros con rosca permiten el fácil intercambio de los lentes.
- El empaque en medio de los cristales proporciona amortiguación en caso de impactos suaves y evita la refracción de la luz que puede presentarse a través del lente claro.
- Las copas fabricadas en ABS resistentes a choques de partículas y destellos lumínicos. Los protectores laterales brindan la ventilación adecuada, manteniendo frescos los ojos.

3. CARACTERÍSTICAS:

- Fácil intercambio de lentes.
- Cinta de ajuste con elasticidad del 180%.
Protege los ojos del destello de soldadura, chispa y radiación en los procesos de soldadura autógena y oxicorte.
- Resiste altos impactos con valvulas rotectoras que proporcionan adecuada ventilación.
- Los lentes verdes (calobar) número de sombra 5 + ó - 1, absorben los rayos lumínicos, infrarrojos y ultravioletas.
- Los cristales blancos protegen de salpicaduras producidas por el material fundido.

4. MODELO: ANTEOJO TIPO COPA

- Marca: CLUTE
- Procedencia: TAIWAN

5. APLICACIONES:

- Soldadura.
- Labores de torneado, descantillado, tallado de madera, piedra y mármol.
- Minería.
- Siderurgia.
- Centrales y Distribución.
- Eléctricas.
- Nuclear.