

LUNAS DE SOLDAR

#10 #11 #12

FICHA TÉCNICA



DESCRIPCIÓN:

Las lunas de soldar son elementos que sirven para proteger la vista de las radiaciones nocivas que producen los procesos de soldadura. Éstos deben proteger de los rayos UV producidos por el arco eléctrico y de las radiaciones visibles producidas por la fusión de metales en la soldadura a la llama y en el oxicorte.

La calidad óptica y la coloración permiten una visión sin distorsiones e impiden el cansancio de la vista en todos los procesos de soldadura y corte.

CARACTERÍSTICAS:

Vidrio mineral sílico sodocálcico que cumple la función de filtro de soldadura. Tiene la propiedad de absorber la radiación UV e IR.

Grado: DIN # 5, 6, 11, 12 y 14
Dimensiones: 50 x 107 mm
Espesor: 2.8 mm – 3.0 mm

Accesorio necesario para productos como la máscara de soldar yanteojo flip-up rectangular y circular.

MODELOS:

Luna cristal rectangular de grado DIN #10,11 y 112.

Procedencia: CHINA

APLICACIONES:

Siderurgia
Minería
Construcción
Centrales
Distribución eléctrica
Gas y petróleo.
Nuclear
Naviera
Química
Automotriz
Electrónica
Frigoríficos

NORMATIVIDAD

Elaboradas bajo lineamientos de las Norma Europea DIN en ISO/IEC 17050-1 DIN EN 166:2002-04; DIN EN 169:2003-02



« Producto Distribuido por Fagy Peru® »

www.fagy.com.pe - www.ventadeepps.com