

producto: Cubrefiltro de vidrio 108 x 51 mm

referencia: **C56**

fabricante: **FARU**

accesorios:



referencia	descripción



Descripción.

Dimensiones: 108 x 51 mm.
Cubrefiltro de cristal mineral, rectangular y plano de 2 mm. de espesor.
Características ópticas (esfericidad, prisma, efectos astigmáticos y difusión de la luz) correspondientes a las ópticas de Clase I.
Resistencia mecánica al contacto de una bola esférica de Ø 22 mm y 100 N
Ópticamente es neutro y se puede usar con gafas de prescripción.

Campo de aplicación.

Protección de las proyecciones generadas en procesos de soldadura. Se utiliza para proteger los filtros inactivos o electrónicos de soldadura. Exclusivamente para utilizar conjuntamente con dichos filtros.

Resultados.

El cristal inactivo, modelo S 1, cumple con todas las Exigencias Esenciales del Real Decreto 1407/1992, en base a la aplicación de EN 166.

EN 166

Anexo II de la Directiva
89/686/EEC

Organismo certificador:

Org. Notif. Nº 0159

Distribuido por:

FARU, S.L.
Polígono ALCOZ ALTO nave 3
50410 CUARTE DE HUERVA (Zaragoza) - ESPAÑA
www.faru.es faru@faru.es tel: (34) 976 463737 fax: (34) 976 503732

producto: Cubrefiltro de vidrio 110 x 90 mm

referencia: **C57**

fabricante: **FARU**

accesorios:



referencia	descripción



Descripción.

Dimensiones: 110 x901 mm.
 Cubrefiltro de cristal mineral, rectangular y plano de 2 mm. de espesor.
 Características ópticas (esfericidad, prisma, efectos astigmáticos y difusión de la luz) correspondientes a las ópticas de Clase I.
 Resistencia mecánica al contacto de una bola esférica de Ø 22 mm y 100 N
 Ópticamente es neutro y se puede usar con gafas de prescripción.

Campo de aplicación.

Protección de las proyecciones generadas en procesos de soldadura. Se utiliza para proteger los filtros inactivos o electrónicos de soldadura. Exclusivamente para utilizar conjuntamente con dichos filtros.

Resultados.

El cristal inactivo, modelo S 4, cumple con todas las Exigencias Esenciales del Real Decreto 1407/1992, en base a la aplicación de EN 166.

EN 166

Anexo II de la Directiva
89/686/EEC

Organismo certificador:

Org. Notif. Nº 0159

Distribuido por:

FARU, S.L.
 PLATAFORMA LOGÍSTICA DE ZARAGOZA
 EDIFICIO PLAZA, NAVE 5
 50197 (Zaragoza) - ESPAÑA
 www.faru.es faru@faru.es tel: (34) 976 463737 fax: (34) 976 503732

producto: Cubrefiltro de vidrio 110 x 55

referencia: **C58**

fabricante: **FARU**

accesorios:



referencia	descripción



Descripción.

Dimensiones: 110 x 55 mm.
 Cubrefiltro de cristal mineral, rectangular y plano de 2 mm. de espesor.
 Características ópticas (esfericidad, prisma, efectos astigmáticos y difusión de la luz) correspondientes a las ópticas de Clase I.
 Resistencia mecánica al contacto de una bola esférica de Ø 22 mm y 100 N
 Ópticamente es neutro y se puede usar con gafas de prescripción.

Campo de aplicación.

Protección de las proyecciones generadas en procesos de soldadura. Se utiliza para proteger los filtros inactínicos o electrónicos de soldadura. Exclusivamente para utilizar conjuntamente con dichos filtros.

Resultados.

El cristal inactínico, modelo S 1, cumple con todas las Exigencias Esenciales del Real Decreto 1407/1992, en base a la aplicación de EN 166.

EN 166

Anexo II de la Directiva
89/686/EEC

Organismo certificador:
INSTITUTO PARA LA SEGURIDAD
E HIGIENE EN EL TRABAJO
Org. Notif. Nº 0159

Distribuido por:

FARU, S.L.
 Polígono ALCOZ ALTO nave 3
 50410 CUARTE DE HUERVA (Zaragoza) - ESPAÑA
 www.faru.es faru@faru.es tel: (34) 976 463737 fax: (34) 976 503732

producto: Cubrefiltro de vidrio 110 x 55

referencia: **C59**

fabricante: **FARU**

accesorios:

referencia	descripción



Descripción.

Dimensiones: 50 mm de diámetro.
 Cubrefiltro de cristal mineral, rectangular y plano de 2 mm. de espesor.
 Características ópticas (esfericidad, prisma, efectos astigmáticos y difusión de la luz) correspondientes a las ópticas de Clase I.
 Resistencia mecánica al contacto de una bola esférica de Ø 22 mm y 100 N
 Ópticamente es neutro y se puede usar con gafas de prescripción.

Campo de aplicación.

Protección de las proyecciones generadas en procesos de soldadura. Se utiliza para proteger los filtros inactivos o electrónicos de soldadura. Exclusivamente para utilizar conjuntamente con dichos filtros.

Resultados.

El cristal inactivo, modelo S 1, cumple con todas las Exigencias Esenciales del Real Decreto 1407/1992, en base a la aplicación de EN 166.

EN 166

Anexo II de la Directiva
 89/686/EEC

Organismo certificador:
 INSTITUTO PARA LA SEGURIDAD
 E HIGIENE EN EL TRABAJO
 Org. Notif. Nº 0159

FARU, S.L.
 PLATAFORMA LOGÍSTICA DE ZARAGOZA
 EDIFICIO PLAZA, NAVE 5
 50197 (Zaragoza) – ESPAÑA
 www.faru.es tel: (34) 976 463737 fax: (34) 976 503732