

M32 - M53



CUBREFILTRO DE POLICARBONATO VARIAS MEDIDAS

NORMATIVA		CAMPO DE APLICACION	
EN 166:2001 Reglamento (UE) 2016/425 Organismo notificado 0161		Prologa la vida de los filtros de soldadura al arco (cristales inactínicos o filtros electrónicos), protegiéndolos frente a las proyecciones. Debe utilizarse siempre conjuntamente con dichos filtros.	
DESCRIPCION		CLASE ÓPTICA	DIMENSIONES
Lámina incolora plana de policarbonato de grosor Ø 0,8 mm de medidas varias. Características ópticas (esfericidad, prismaticidad, astigmatismo, efectos y difusión de la luz) correspondientes a ópticas de Clase I. Resistencia mecánica al contacto con una bola esférica de Ø 22 mm y carga de 10 N. Ópticamente es neutra y puede ser usada conjuntamente con lentes de prescripción.	Clase 1	Referencia M32: dimensiones 110 x 55 mm Referencia M43: dimensiones 110 x 85 mm Referencia M44: dimensiones 120 x 60 mm Referencia M45: dimensiones 120 x 100 mm Referencia M46: dimensiones 110 x 90 mm Referencia M48: dimensiones 108 x 51 mm Referencia M49: dimensiones 110 x 97 mm Referencia M51: dimensiones 113 x 133 mm Referencia M52: dimensiones 103 x 46 mm Referencia M53: dimensiones 50 x 95 mm	
	PESO		
	600 gr (pack)		
	PRESENTACIÓN		
	Formato pack con agujero para colgar standar europeo. Apto para expositores.		

FARU S.L.U.

Calle Tarento nº5
50197 Zaragoza

www.faru.es
tecnico@faru.es

faru