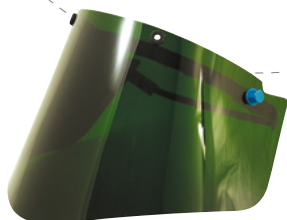




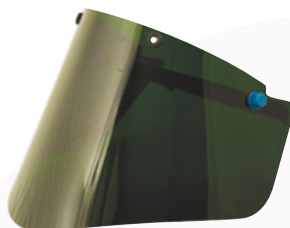
Nuevo Universal



Visor oro



Visor acetato infrarrojos



Visor soldadura grado 5



Protección Facial

Descripción y composición:

Adaptador de Nylon: muy flexible y resistente.

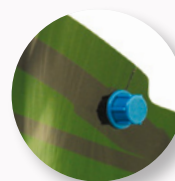
Sencillo ajuste a casco mediante cinta de goma ajustable.
Máxima adaptabilidad: acoplable a la mayoría de cascos de seguridad del mercado.

Presión sobre la pantalla regulable según necesidad del usuario.
Al colocar el visor de 2mm (911075) hay que sustituir la banda elástica negra del adaptador por la tira de nylon que se suministra con este visor.

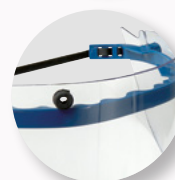
Resistencia Eléctrica:

Policarbonato: 1000 v
Acetato: >600 v

EN 166, EN 169, EN 170, EN 171



Visor regulable en altura.



Adaptador de Nylon.



Ajuste a casco.

Ref.	Producto	Prestaciones
911251	Adaptador	MEDOP EN166 3 8 9 A CE
911027	Visor policarbonato incoloro. 1mm	MEDOP 1 B 3 9 CE
911075	Visor policarbonato incoloro. 2mm	MEDOP 1 A 3 9 CE
911089	Visor acetato para arco eléctrico antiempañante. 1mm	2C-1,2 MEDOP 1 B 3 8 N CE
911074	Visor acetato infrarrojos grado 4-5. 1,4 mm	4-5 MEDOP 1 F CE
911090	Visor policarbonato oro infrarrojos grado 4-5. 1 mm	4-5 MEDOP 1 F 3 8 9 CE
911073	Visor acetato soldadura grado 5. 1,4 mm	5 MEDOP 1 F CE

Protección Facial

Norma y Certificación	EN 166, EN 169, EN 170, EN 171																																												
Aplicaciones	Sectores: pintura, jardinería, trabajos forestales, construcción, pintura, madera, agricultura y ganadería, trabajos en el exterior, soldadura y contra radiaciones infrarrojas de hornos, etc. Resistencia química del Policarbonato: <table><tr><td>-Aceite de linaza, de oliva, parafina y ricino.</td><td>-Cemento</td><td>-Persulfato Potásico</td></tr><tr><td>-Ácido Arsénico (20%), Acético (5%),</td><td>-Cera suelos</td><td>-Piridina</td></tr><tr><td>-Clorhídrico (20%), Crómico (20%),</td><td>-Cicloexano</td><td>-Progalgilalcohol</td></tr><tr><td>-Perclórico (10%) y Propiónico (20%)</td><td>-Cloruro Alumnio, Amónico, Cobre,</td><td>-Rodanuro Potásico</td></tr><tr><td>-Alcohol Butílico, Etilico (96%) e Isoamílico</td><td>-Cuproso, Mercurio, Potásico,</td><td>-Sucedánio trementina</td></tr><tr><td>-Alumbre Aluminio-Potásico y Cromo</td><td>-Sódico y Sulfúrico</td><td>-Sulfato Aluminio, Ferroso,</td></tr><tr><td>-Azufre</td><td>-Decalina</td><td>-Magnésico, Manganeso, Níquel,</td></tr><tr><td>-Bicarbonato Sódico</td><td>-Ligroina-Eter Petróleo</td><td>-Potásico, Sódico y Zinc</td></tr><tr><td>-Bisulfato sódico</td><td>-Nitrito Cálculo y Potásico</td><td>-Tricloruro antimonio</td></tr><tr><td>-Bromato potásico</td><td>-Pentano</td><td>-Vinagre</td></tr></table> Resistencia química del Acetato: <table><tr><td>-Cloruro de Calcio</td><td>-Heptano</td><td>-Fenol</td><td>-Amoníaco (25%)</td></tr><tr><td>-Gasolina</td><td>-Aceites Lubricantes</td><td>-Agua</td><td>-Peróxido de hidrógeno al (30%)</td></tr><tr><td>-Glicerina</td><td>-Ozono</td><td>-Xileno</td><td></td></tr></table> Lista completa de Resistencia química de materiales: www.medop.es/chemicalresistance.pdf			-Aceite de linaza, de oliva, parafina y ricino.	-Cemento	-Persulfato Potásico	-Ácido Arsénico (20%), Acético (5%),	-Cera suelos	-Piridina	-Clorhídrico (20%), Crómico (20%),	-Cicloexano	-Progalgilalcohol	-Perclórico (10%) y Propiónico (20%)	-Cloruro Alumnio, Amónico, Cobre,	-Rodanuro Potásico	-Alcohol Butílico, Etilico (96%) e Isoamílico	-Cuproso, Mercurio, Potásico,	-Sucedánio trementina	-Alumbre Aluminio-Potásico y Cromo	-Sódico y Sulfúrico	-Sulfato Aluminio, Ferroso,	-Azufre	-Decalina	-Magnésico, Manganeso, Níquel,	-Bicarbonato Sódico	-Ligroina-Eter Petróleo	-Potásico, Sódico y Zinc	-Bisulfato sódico	-Nitrito Cálculo y Potásico	-Tricloruro antimonio	-Bromato potásico	-Pentano	-Vinagre	-Cloruro de Calcio	-Heptano	-Fenol	-Amoníaco (25%)	-Gasolina	-Aceites Lubricantes	-Agua	-Peróxido de hidrógeno al (30%)	-Glicerina	-Ozono	-Xileno	
-Aceite de linaza, de oliva, parafina y ricino.	-Cemento	-Persulfato Potásico																																											
-Ácido Arsénico (20%), Acético (5%),	-Cera suelos	-Piridina																																											
-Clorhídrico (20%), Crómico (20%),	-Cicloexano	-Progalgilalcohol																																											
-Perclórico (10%) y Propiónico (20%)	-Cloruro Alumnio, Amónico, Cobre,	-Rodanuro Potásico																																											
-Alcohol Butílico, Etilico (96%) e Isoamílico	-Cuproso, Mercurio, Potásico,	-Sucedánio trementina																																											
-Alumbre Aluminio-Potásico y Cromo	-Sódico y Sulfúrico	-Sulfato Aluminio, Ferroso,																																											
-Azufre	-Decalina	-Magnésico, Manganeso, Níquel,																																											
-Bicarbonato Sódico	-Ligroina-Eter Petróleo	-Potásico, Sódico y Zinc																																											
-Bisulfato sódico	-Nitrito Cálculo y Potásico	-Tricloruro antimonio																																											
-Bromato potásico	-Pentano	-Vinagre																																											
-Cloruro de Calcio	-Heptano	-Fenol	-Amoníaco (25%)																																										
-Gasolina	-Aceites Lubricantes	-Agua	-Peróxido de hidrógeno al (30%)																																										
-Glicerina	-Ozono	-Xileno																																											
Conservación Almacenaje - Caducidad	Guardar en su envase original protegiendo el visor. Almacenar a temperatura ambiente en lugar seco.																																												
Indicaciones Uso - Modo empleo	Visores: limpiar con agua tibia y jabón neutro, sin abrasivos ni disolventes. Recomendable usar también productos especializados: por ejemplo, spray antiempañante Medop (910.574).																																												
Presentación	Ref. 911.251 - Adaptador 10pcs/caja. 130 pcs/cartón. Ref. 911.027 - Visor policarbonato 1 mm 10pcs/caja. 100 pcs/cartón. Ref. 911.075 - Visor policarbonato 2 mm 10pcs/caja. 100 pcs/cartón. Ref. 911.089 - Visor de acetato 10pcs/caja. 100 pcs/cartón. Ref. 911.074 - Visor de acetato IR 10pcs/caja. 100 pcs/cartón. Ref. 911.090 - Visor policarbonato oro IR 10pcs/caja. 100 pcs/ctn. Ref. 911.073 - Visor acetato soldadura 1pcs/caja. 30 pcs/ctn. Los visores se suministran en bolsas con film protector por ambas caras.																																												
Medidas	Medidas Visor: 23,5 x 49,9 cm.																																												
Código de Barras	<table><tr><td>Adaptador</td><td>G-TIN 13 : 8423173872236</td><td>G-TIN 14 : 38423173872237</td></tr><tr><td>Visor policarbonato 1 mm</td><td>G-TIN 13 : 8423173869892</td><td>G-TIN 14 : 38423173869893</td></tr><tr><td>Visor policarbonato 2 mm</td><td>G-TIN 13 : 8423173870379</td><td>G-TIN 14 : 38423173870370</td></tr><tr><td>Visor de acetato</td><td>G-TIN 13 : 8423173092580</td><td>G-TIN 14 : 38423173092581</td></tr><tr><td>Visor de acetato IR</td><td>G-TIN 13 : 8423173870362</td><td>G-TIN 14 : 38423173870363</td></tr><tr><td>Visor policarbonato oro IR</td><td>G-TIN 13 : 8423173870522</td><td>G-TIN 14 : 38423173870523</td></tr><tr><td>Visor acetato soldadura</td><td>G-TIN 13 : 8423173870355</td><td>G-TIN 14 : 18423173870352</td></tr></table>			Adaptador	G-TIN 13 : 8423173872236	G-TIN 14 : 38423173872237	Visor policarbonato 1 mm	G-TIN 13 : 8423173869892	G-TIN 14 : 38423173869893	Visor policarbonato 2 mm	G-TIN 13 : 8423173870379	G-TIN 14 : 38423173870370	Visor de acetato	G-TIN 13 : 8423173092580	G-TIN 14 : 38423173092581	Visor de acetato IR	G-TIN 13 : 8423173870362	G-TIN 14 : 38423173870363	Visor policarbonato oro IR	G-TIN 13 : 8423173870522	G-TIN 14 : 38423173870523	Visor acetato soldadura	G-TIN 13 : 8423173870355	G-TIN 14 : 18423173870352																					
Adaptador	G-TIN 13 : 8423173872236	G-TIN 14 : 38423173872237																																											
Visor policarbonato 1 mm	G-TIN 13 : 8423173869892	G-TIN 14 : 38423173869893																																											
Visor policarbonato 2 mm	G-TIN 13 : 8423173870379	G-TIN 14 : 38423173870370																																											
Visor de acetato	G-TIN 13 : 8423173092580	G-TIN 14 : 38423173092581																																											
Visor de acetato IR	G-TIN 13 : 8423173870362	G-TIN 14 : 38423173870363																																											
Visor policarbonato oro IR	G-TIN 13 : 8423173870522	G-TIN 14 : 38423173870523																																											
Visor acetato soldadura	G-TIN 13 : 8423173870355	G-TIN 14 : 18423173870352																																											

Datos térmicos de los Visores:

	Punto reblandecimientos	Calor Específico	Coefficiente de Expansión Térmica	Conductividad Térmica a 23°C	Temperatura máxima de utilización	Temperatura mínima de utilización	Temperatura de deflexión en caliente -0,45 MPa	Temperatura de deflexión en caliente -1,8 MPa	Transición Vitrea (TG)	Coefficiente de dilatación térmica lineal	Temperatura de fusión
914337 914245	VICAT POINT b50N: 154°C	Aprox. 1200 J/(K*Kg)	65x10 ⁻⁶ - 70x10 ⁻⁶ K ⁻¹	0,19-0,22 W / (m*K)	115 - 130 °C	-135 °C	140 °C	128 - 138 °	-	-	-
911075	VICAT POINT 10N: 149°C VICAT POINT b50N: 148°C	1170 J / (K*Kg)	0,70x10 ⁻⁴	0,21	-	-	142 °C	142 °C	-	-	-
911089 911074 911073	Vicat softening temperature VST/B/120: 89°C	1.26-1.67 KJ/Kg K	-	0,17-0,33 W/m K	-	-	-	-	95 - 100 °C	-	160 - 190 °C