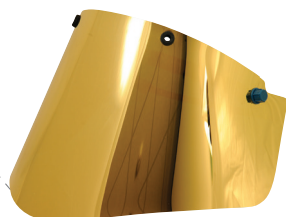
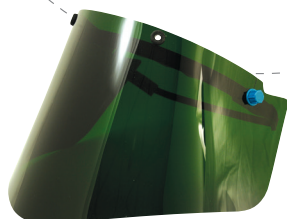




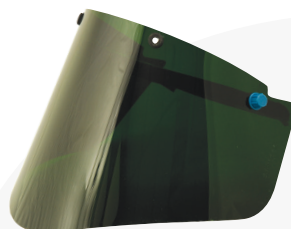
Nuevo Universal



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.

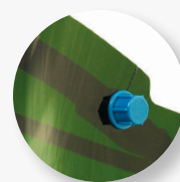
Presión sobre la pantalla regulable según necesidad del usuario.
Al colocar el visor de 2mm (911075) hay que sustituir la banda elástica negra del adaptador por la tira de nylon que se suministra con este visor.

Resistencia Eléctrica:

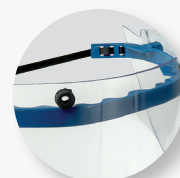
Policarbonato: 1000 v
Acetato: >600 v

EN 166, EN 169, EN 170, EN 171

Ref.	Producto	Marcado
911251	Adaptador	CE MEDOP EN166 3 8 9 A
911027	Visor policarbonato 1 mm	MEDOP 1 B 9 CE
911075	Visor policarbonato 2 mm	MEDOP 1 A 9 CE
911089	Visor de acetato 1,5 mm	2C-1,2 MEDOP 1 B 8 N CE
911074	Visor de acetato IR 1,25mm	4-5 MEDOP 1 F CE
911091	Visor policarbonato oro IR 1mm	4-4 MEDOP 1 F CE
911090	Visor policarbonato oro IR 1mm	4-5 MEDOP 1 F CE
911073	Visor acetato soldadura 1,25 mm	5 MEDOP 1 F CE



Visor regulable en altura.



Adaptador de Nylon.



Ajuste a casco.

Protección Facial

Norma y Certificación	EN 166, EN 169, EN 170, EN 171																																										
Aplicaciones	<p>Sectores: pintura, jardinería, trabajos forestales, construcción, pintura, madera, agricultura y ganadería, trabajos en el exterior, soldadura y contra radiaciones infrarrojas de hornos, etc.</p> <p>Resistencia química del Policarbonato:</p> <table border="0"> <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>-Progalgialcohol</td> </tr> <tr> <td>-Perclórico (10%) y Propiónico (20%)</td> <td>-Cloruro Aluminio, Amónico, Cobre,</td> <td>-Rodanuro Potásico</td> </tr> <tr> <td>-Alcohol Butílico, Etilico (96%) e Isoamílico</td> <td>-Cuproso, Mercuríco, 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>-Nitrato Cálxico y Potásico</td> <td>-Tricloruro antimonio</td> </tr> <tr> <td>-Bromato potásico</td> <td>-Pentano</td> <td>-Vinagre</td> </tr> </table> <p>Resistencia química del Acetato:</p> <table border="0"> <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> <p>Lista completa de Resistencia química de materiales: www.medop.es/chemicalresistance.pdf</p>	-Aceite de linaza, de oliva, parafina y ricino.	-Cemento	-Persulfato Potásico	-Ácido Arsénico (20%), Acético (5%),	-Cera suelos	-Piridina	-Clorhídrico (20%), Crómico (20%),	-Cicloexano	-Progalgialcohol	-Perclórico (10%) y Propiónico (20%)	-Cloruro Aluminio, Amónico, Cobre,	-Rodanuro Potásico	-Alcohol Butílico, Etilico (96%) e Isoamílico	-Cuproso, Mercuríco, 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	-Nitrato Cálxico 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	-Progalgialcohol																																									
-Perclórico (10%) y Propiónico (20%)	-Cloruro Aluminio, Amónico, Cobre,	-Rodanuro Potásico																																									
-Alcohol Butílico, Etilico (96%) e Isoamílico	-Cuproso, Mercuríco, 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	-Nitrato Cálxico 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	<p>Ref. 911.251 - Adaptador 10pcs/caja. 130 pcs/cartón.</p> <p>Ref. 911.027 - Visor policarbonato 1 mm 10pcs/caja. 100 pcs/cartón.</p> <p>Ref. 911.075 - Visor policarbonato 2 mm 10pcs/caja. 100 pcs/cartón.</p> <p>Ref. 911.089 - Visor de acetato 10pcs/caja. 100 pcs/cartón.</p> <p>Ref. 911.074 - Visor de acetato IR 10pcs/caja. 100 pcs/cartón.</p> <p>Ref. 911.091 - Visor policarbonato oro IR 10pcs/caja. 100 pcs/ctn.</p> <p>Ref. 911.090 - Visor policarbonato oro IR 10pcs/caja. 100 pcs/ctn.</p> <p>Ref. 911.073 - Visor acetato soldadura 1pcs/caja. 30 pcs/ctn.</p> <p>Los visores se suministran en bolsas con film protector por ambas caras.</p>																																										
Medidas	Medidas Visor: 23,5 x 49,9 cm.																																										
Código de Barras	<table border="1"> <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 : 8423173870539</td> <td>G-TIN 14 : 84231738705390</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 : 8423173870539	G-TIN 14 : 84231738705390	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 : 8423173870539	G-TIN 14 : 84231738705390																																									
Visor policarbonato oro IR	G-TIN 13 : 8423173870522	G-TIN 14 : 38423173870523																																									
Visor acetato soldadura	G-TIN 13 : 8423173870355	G-TIN 14 : 18423173870352																																									

