



Cabeza Cerrada



Protección Facial

Descripción y composición:

Adaptador a cabeza de polipropileno regulable mediante arnés. Compuesta de adaptador superior abatible y ajustable y protección inferior, que configuran un escudo facial completo, impidiendo la entrada de partículas desde cualquier dirección.

Con **banda anti-sudor** fabricada en algodón y diseñada para ofrecer una excelente protección contra la caída del sudor en los ojos, así como para portar una mayor comodidad en el uso de los adaptadores.

Visor regulable en altura mediante ruleta.
Para uso sin casco.

EN 166, EN 170



Visor regulable en altura.



Refuerzo protector en la barbilla.



Ajuste a cabeza.

Ref.	Producto	Marcado
900519	Adaptador	CE MEDOP 166 3 8 9 B
900520	Visor de Policarbonato 1mm	CE MEDOP 1 B 9
900523	Visor acetato para arco eléctrico antiempañante 1,5 mm	CE 2C-1,2 MEDOP 1 B 8 N
912144	Banda anti-sudor	CE MEDOP

Protección Facial

Norma y Certificación	EN 166, EN 170												
Aplicaciones	<p>Sectores (según versión): pintura, jardinería, trabajos forestales, construcción, pintura, madera, agricultura y ganadería, trabajos en el exterior, fundiciones y hornos, etc.</p> <p>Resistencia química del Policarbonato:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Aceite de linaza, de oliva, parafina y ricino. -Ácido Arsénico (20%), Acético (5%), -Clorhídrico (20%), Crómico (20%), -Perclórico (10%) y Propiónico (20%) -Alcohol Butílico, Etilico (96%) e Isoamilico -Alumbre Aluminio-Potásico y Cromo -Azufre -Bicarbonato Sódico -Bisulfato sódico -Bromato potásico -Bromuro potásico -Cemento -Cera suelos -Ciclohexano -Cloruro Aluminio, Amónico, Cobre, -Cuproso, Mercurico, Potásico, -Sódico y Sulfúrico -Decalina -Ligroina-Eter Petróleo -Nitrate Cálculo y Potásico -Pentano -Persulfato Potásico -Piridina -Proalgilalcohol -Rodanuro Potásico -Sucedánio trementina -Sulfato Aluminio, Ferroso, -Magnésico, Manganeso, Níquel, -Potásico, Sódico y Zinc -Tricloruro antimonio -Vinagre <p>Resistencia química del Acetato:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Cloruro de Calcio -Gasolina -Glicerina -Heptano -Aceites Lubricantes -Ozono -Fenol -Agua -Xileno -Amoníaco (25%) -Peróxido de hidrógeno al (30%) <p>Lista completa de Resistencia química de materiales: www.medop.es/chemicalresistance.pdf</p>												
Conservación Almacenaje - Caducidad	<p>Guardar en su envase original protegiendo el visor. Almacenar a temperatura ambiente en lugar seco.</p> <p>La vida de los recambios viene definida por su uso y desgaste en función de la persona, el tipo de trabajo, el nivel de sudoración, etc. Medop recomienda mantener la máxima higiene en los recambios que están en contacto con la piel del operario.</p>												
Indicaciones Uso - Modo empleo	<p>Visores: limpiar con agua tibia y jabón neutro, sin abrasivos ni disolventes. Recomendable usar también productos especializados: por ejemplo, spray antiempañante Medop (910.574).</p> <p>Recambios: vienen con una cinta de velcro. Abra la cinta de velcro y coloque el recambio en la parte frontal del adaptador con el velcro mirando hacia el frente (la frente del operario debe quedar en contacto con la parte sin velcro del recambio). Ajuste el velcro fijando el recambio a la parte frontal de adaptador.</p>												
Presentación	<p>Ref. 900.519 - Adaptador 25pcs/caja. 25 pcs/cartón.</p> <p>Ref. 900.520 - Visor de Policarbonato 1mm 25pcs/caja. 25 pcs/cartón.</p> <p>Ref. 900.523 - Visor acetato para arco eléctrico antiempañante 25pcs/caja. 25 pcs/cartón.</p> <p>Ref. 912.144 - Banda anti-sudor 20uds/bolsa, 20 bolsas/cartón</p> <p style="text-align: center;">Los visores se suministran en bolsas con film protector por ambas caras.</p>												
Medidas	<p>Medidas Visor: 340 mm × 200 mm</p> <p>Medidas Banda anti-sudor: 10,3 x 44 cm.</p>												
Código de Barras	<table border="1"> <tr> <td>Adaptador</td> <td>G-TIN 13 : 8423173092658</td> <td>G-TIN 14 : 18423173092655</td> </tr> <tr> <td>Visor policarbonato 1mm</td> <td>G-TIN 13 : 8423173092665</td> <td>G-TIN 14 : 18423173092662</td> </tr> <tr> <td>Visor acetato para arco eléctrico antiempañante</td> <td>G-TIN 13 : 8423173092696</td> <td>G-TIN 14 : 18423173092693</td> </tr> <tr> <td>Banda anti-sudor</td> <td>G-TIN 13 : 8423173881672</td> <td>G-TIN 14 : 18423173881679</td> </tr> </table>	Adaptador	G-TIN 13 : 8423173092658	G-TIN 14 : 18423173092655	Visor policarbonato 1mm	G-TIN 13 : 8423173092665	G-TIN 14 : 18423173092662	Visor acetato para arco eléctrico antiempañante	G-TIN 13 : 8423173092696	G-TIN 14 : 18423173092693	Banda anti-sudor	G-TIN 13 : 8423173881672	G-TIN 14 : 18423173881679
Adaptador	G-TIN 13 : 8423173092658	G-TIN 14 : 18423173092655											
Visor policarbonato 1mm	G-TIN 13 : 8423173092665	G-TIN 14 : 18423173092662											
Visor acetato para arco eléctrico antiempañante	G-TIN 13 : 8423173092696	G-TIN 14 : 18423173092693											
Banda anti-sudor	G-TIN 13 : 8423173881672	G-TIN 14 : 18423173881679											

Datos térmicos de los Visores:

	Punto reblandecimientos	Calor Específico	Coefficiente de Expansión Térmica	Conductividad Térmica a 23°C	Temperatura de deflexión en caliente -0.45 MPa	Temperatura de deflexión en caliente -1.8 MPa	Transición Vitrea (TG)	Temperatura de fusión
900520	VICAT POINT 10N: 149°C VICAT POINT b50N: 148°C	1170 J/(K·Kg)	0,70X10 ⁻⁴	0,21	142 °C	142 °C	-	-
900523	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