



MedopLIGHT

PROTECCIÓN FACIAL

EN166

0%
METAL

3 F

PESO
ADAPTADOR: 55^{gr}
VISOR: 84^{gr}

MAXIMA COMPATIBILIDAD CON OTROS EPIS

Excelente protección superior impide la entrada de partículas

Abrazaderas para adaptar la banda elástica al usuario

Foam interior: mayor comodidad y sellado del adaptador

Visor con cobertura de 180°

Banda elástica: cómodo ajuste



Adaptador a cabeza.



Máxima compatibilidad con otros epis



DESCRIPCIÓN Y COMPOSICIÓN:

Adaptador fabricado en Polietileno con ajuste con banda elástica regulable.

Pantalla facial de policarbonato: **alta resistencia a los impactos.**

Protección frente a **salpicadura de líquidos**: Marcado 3.

El diseño del visor permite un amplio campo visual con una **excelente cobertura frontal y lateral para una visión de 180°**. El visor, de **amplia cobertura**, tiene unas dimensiones de **23 x 31,7 cm** y un **grosor de 1 mm**. El visor además ofrece **clase óptica 1**, que se recomienda para trabajos continuos, por lo que se puede utilizar durante toda la jornada laboral.

Con suave espuma interior en la zona superior que otorga mayor comodidad y confort para un uso prolongado sin molestias.

Banda elástica ajustable al perímetro craneal del usuario mediante dos abrazaderas laterales en el adaptador. El visor se sujeta al adaptador mediante 2 muescas que hay en la cara interna del adaptador.

Gracias a su diseño y a la distancia entre el visor y la cara se puede utilizar **conjuntamente con otros EPIS**, verificando siempre que se mantiene el correcto ajuste del visor MedopLight.

Para **puestos de trabajo** en los que haya **riesgo de empañamiento** recomendamos utilizar el Spray **Antifog plus** (ref. 914229). Evita el empañamiento para un trabajo más seguro.

Resistencia Eléctrica: Policarbonato: 1000 v.

PRODUCTO 100% FABRICADO Y DISEÑADO EN EUROPA.

Disponible en	Marcado	Ref.
Adaptador MedopLIGHT + Visor de policarbonato 1 mm	EN 166 3F CE CE 1F	914337
Adaptador MedopLIGHT	EN 166 3F CE	914244
Visor de policarbonato 1 mm	CE 1 F	914245

PROTECCIÓN FACIAL

INFORMACIÓN MARCADOS		
Norma y Certificación	EN 166 (Protección individual de los ojos Especificaciones)	
Clase óptica	1	Trabajos continuos
Resistencia mecánica y Campos de uso	F	Resistencia a impactos de baja energía (bola de acero de 6 mm a 45m/s)
	3	Protección frente a Líquidos: Esta protección sólo se obtiene con el uso de la Banda Elástica y el adaptador

OTRAS CARACTERÍSTICAS																													
Aplicaciones	<p>Puestos con riesgos de impactos • Puestos con riesgos de salpicaduras de gotas • Para puestos de trabajo en los que haya riesgo de empañamiento es necesario aplicar el Spray Antifog I^{plus} (ref. 914229).</p> <p>Sectores tipo: Jardinería, Trabajos forestales y agrarias, Construcción, Textil, Alimentación, Papelería/Artes Gráficas, Pintores, Mecanizado, Mantenimiento, Laboratorios, Control de Calidad, Talleres, Plásticos, Montaje industrial, Técnicos de planta, Siderurgia, Inspectores de piezas, etc...</p> <p>Resistencia química del Policarbonato:</p> <table border="0"> <tr> <td>-Aceite de linaza, de oliva, parafina y ricino.</td> <td>-Bromato potásico</td> <td>-Pentano</td> </tr> <tr> <td>-Ácido Arsénico (20%), Acético (5%), Clorhídrico (20%), Crómico (20%), Perclórico (10%) y Propiónico (20%)</td> <td>-Bromuro potásico</td> <td>-Persulfato Potásico</td> </tr> <tr> <td>-Alcohol Butílico, Etilico (96%) e Isoamílico</td> <td>-Cemento</td> <td>-Piridina</td> </tr> <tr> <td>-Alumbre Aluminio-Potásico y Cromo</td> <td>-Cera suelos</td> <td>-Progalgilalcohol</td> </tr> <tr> <td>-Azufre</td> <td>-Ciclohexano</td> <td>-Rodanuro Potásico</td> </tr> <tr> <td>-Bicarbonato Sódico</td> <td>-Cloruro Aluminio, Amónico, Cobre, Cuproso, Mercurico, Potásico, Sódico y Sulfúrico</td> <td>-Sucedánio trementina</td> </tr> <tr> <td>-Bisulfato sódico</td> <td>-Decalina</td> <td>-Sulfato Aluminio, Ferroso, Magnésico, Manganeso, -Níquel, Potásico, Sódico y Zinc</td> </tr> <tr> <td>-Bisulfito sódico</td> <td>-Ligroina-Eter Petróleo</td> <td>-Tricloruro antimonio</td> </tr> <tr> <td></td> <td>-Nitrate Cálcico y Potásico</td> <td>-Vinagre</td> </tr> </table>		-Aceite de linaza, de oliva, parafina y ricino.	-Bromato potásico	-Pentano	-Ácido Arsénico (20%), Acético (5%), Clorhídrico (20%), Crómico (20%), Perclórico (10%) y Propiónico (20%)	-Bromuro potásico	-Persulfato Potásico	-Alcohol Butílico, Etilico (96%) e Isoamílico	-Cemento	-Piridina	-Alumbre Aluminio-Potásico y Cromo	-Cera suelos	-Progalgilalcohol	-Azufre	-Ciclohexano	-Rodanuro Potásico	-Bicarbonato Sódico	-Cloruro Aluminio, Amónico, Cobre, Cuproso, Mercurico, Potásico, Sódico y Sulfúrico	-Sucedánio trementina	-Bisulfato sódico	-Decalina	-Sulfato Aluminio, Ferroso, Magnésico, Manganeso, -Níquel, Potásico, Sódico y Zinc	-Bisulfito sódico	-Ligroina-Eter Petróleo	-Tricloruro antimonio		-Nitrate Cálcico y Potásico	-Vinagre
-Aceite de linaza, de oliva, parafina y ricino.	-Bromato potásico	-Pentano																											
-Ácido Arsénico (20%), Acético (5%), Clorhídrico (20%), Crómico (20%), Perclórico (10%) y Propiónico (20%)	-Bromuro potásico	-Persulfato Potásico																											
-Alcohol Butílico, Etilico (96%) e Isoamílico	-Cemento	-Piridina																											
-Alumbre Aluminio-Potásico y Cromo	-Cera suelos	-Progalgilalcohol																											
-Azufre	-Ciclohexano	-Rodanuro Potásico																											
-Bicarbonato Sódico	-Cloruro Aluminio, Amónico, Cobre, Cuproso, Mercurico, Potásico, Sódico y Sulfúrico	-Sucedánio trementina																											
-Bisulfato sódico	-Decalina	-Sulfato Aluminio, Ferroso, Magnésico, Manganeso, -Níquel, Potásico, Sódico y Zinc																											
-Bisulfito sódico	-Ligroina-Eter Petróleo	-Tricloruro antimonio																											
	-Nitrate Cálcico y Potásico	-Vinagre																											
Conservación Almacenaje Caducidad	<p>Guardar en su envase original protegiendo el visor.</p> <p>Almacenar a temperatura ambiente en lugar seco.</p>																												
Indicaciones Uso Modo empleo	<p>Visores: limpiar con agua tibia y jabón neutro, sin abrasivos ni disolventes.</p> <p>Recomendable también usar productos especializados como el Spray Antifog I^{plus} (ref. 914229), que impide el empañamiento del visor durante la jornada laboral por diferentes motivos:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Entornos con cambios de temperatura - Trabajos en los que por el sobreesfuerzo físico que conlleva provoque transpiración - Puestos en los que haya emisiones de vaho - Uso combinado con otros epis que provoquen un aumento del empañamiento del visor 																												
Presentación	<p>Adaptador 10 pcs/caja. 80 pcs/cartón.</p> <p>Visor de policarbonato 10 pcs/caja. 150 pcs/cartón.</p> <p>Los visores se suministran en bolsas con film protector por ambas caras.</p>																												
Medidas	<p>Medidas Visor: 23 cm x 31,7 cm</p> <p>Grosor: 1 mm</p>																												
Código de barras	<table border="1"> <tr> <td>914337</td> <td>G-TIN 13 : 8423173894405</td> <td>G-TIN 14 : 18423173894402</td> </tr> <tr> <td>914244</td> <td>G-TIN 13 : 8423173893590</td> <td>G-TIN 14 : 18423173893597</td> </tr> <tr> <td>914245</td> <td>G-TIN 13 : 8423173893606</td> <td>G-TIN 14 : 18423173893603</td> </tr> </table>		914337	G-TIN 13 : 8423173894405	G-TIN 14 : 18423173894402	914244	G-TIN 13 : 8423173893590	G-TIN 14 : 18423173893597	914245	G-TIN 13 : 8423173893606	G-TIN 14 : 18423173893603																		
914337	G-TIN 13 : 8423173894405	G-TIN 14 : 18423173894402																											
914244	G-TIN 13 : 8423173893590	G-TIN 14 : 18423173893597																											
914245	G-TIN 13 : 8423173893606	G-TIN 14 : 18423173893603																											

Desarrollo I+D+I propio	
<p>El Visor MedopLight es un desarrollo propio del departamento de I+D+i de Medop que ha recibido financiación del Ministerio de Industria, Comercio y Turismo dentro del programa de Ayudas para la fabricación de material sanitario por la crisis del COVID-19.</p>	