



Nombre: VISOR DE POLICARBONATO DE 203 MM PARA DC-GUARD

Descripción: VISOR DE POLICARBONATO DE 203 MM PARA DC-GUARD

Referencia: EPI090-1

Imagen:



Precio: 9,21€

Categoría Producto: Protección EPIS > CASCOS

Etiquetas Producto: XXXCardioprotección, Mobiliario clínico, Primeros auxilios, Formación, Camillas, Botiquines, Inmovilización, Aparatos de medicina, Protección EPIS, Rescate acuático, Oxigenoterapia, Liquidación

Página Producto:

http://catalogo.asensguardian.com/proteccion-epis-cascos-c-459_461/visor-de-policarbonato-de-203-mm-para-dc-guard-p-4699

Características:

Visor de Policarbonato 1mm: Certificado CE EN 166, 1 B 9

El DC Guard, en combinación con los correspondientes visores, es idóneo para la protección de operarios

frente a impactos de partículas, proyecciones de líquidos y metales fundidos así como para la protección

frente al arco eléctrico o soldadura autógena.

Marcados de los visores y significados según la EN 166, CE:

1 Clase óptica 1: tolerancia admisible de +/- 0,06 diop. de potencia esférica y 0,06 diop. de potencia astigmática.

S Resistencia mecánica incrementada. Comparable al impacto de una bola de acero de 22 mm de diam. En caída libre desde 130 cm.

F Resistencia al impacto de baja energía. Comparable al impacto de una bola de acero de 6 mm de diam. a una velocidad de 45 m/s.

B Resistencia al impacto de media energía. Comparable al impacto de una bola de acero de 6 mm de

diam a

una velocidad de 120 m/s.

3 Resistencia a los líquidos

4 Resistencia a partículas de polvo gruesas

5 Resistencia al gas y a partículas de polvo finas

8 Resistencia al arco eléctrico de un cortocircuito:

importante y según el texto oficial de la EN 166 acerca de la protección frente al arco eléctrico:

Las pantallas faciales son los únicos protectores oculares que suministran protección frente al arco eléctrico. El visor tendrá un espesor mínimo de 1,4 mm y una clase ocular de 2-1,2 o 3-1,2. La altura de visión libre en sentido vertical será de 150 mm como mínimo. Los ensayos se hacen a una intensidad de 12 kA max. con un voltaje de 380-400V a una frecuencia de 50 Hz nominales durante 1 s max.

9 No adherencia de metales fundidos y resistencia a la penetración de sólidos calientes.