



► **NORMA:** EN 166:2002 Anexo II de la Directiva 89/686/EEC

Organismo certificador: Nº 0159



### ► DESCRIPCIÓN:

Diseñado para casco con ranura, incluye sistema de acoplaje. Ofrece protección mecánica y térmica.

Está revestida anti-empañamiento (AF) y cumple los requisitos especiales según EN166 y testado bajo GS-ET-29, protección contra el arco eléctrico clase 1 (135 kJ/m<sup>2</sup>).

### ► CAMPO DE APLICACIÓN:

Esta pantalla está diseñada para proteger los ojos y la cara, si se usa como es debido, contra los riesgos mecánicos y térmicos del arco eléctrico durante el trabajo con corriente o cuando se encuentra cerca de elementos con tensión. No está destinada a la soldadura por arco, especialmente para proteger contra altas temperaturas a largo plazo, productos químicos o cualquier otra radiación que la emitida por un arco eléctrico.

### ► ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Pantalla completa de gran ligereza con ópticas superiores.

Ventana de policarbonato moldeado por inyección, con amplio atalaje ajustable por ruleta.

### ► AVISO IMPORTANTE:

Almacenar entre 5 y 40 grados C., con una humedad menor del 90%. Limpiar con agua jabonosa templada. Secar con toques ligeros. No frotar.

### ► MARCADO:

2C-1.2 PMC 1 B 8-1-0 3 CE 1883

### ► MATERIAL VISOR:

Policarbonato

### ► DIMENSIONES:

200 mm x 390 mm

