



FICHA TÉCNICA

PROTECCIÓN OCULAR

MODELO: AMPLIVISIÓN PRO

REFERENCIA: 1875

EN 166

FABRICANTE: PERSONNA

TIPO: GAFA PROTECTORA DE MONTURA INTEGRAL

CARACTERÍSTICAS

La gafa protectora de montura integral Amplivisión Pro 1875 está formada por: un marco facial claro translúcido, suave, flexible y ligero; un ocular claro de policarbonato de 1,80 mm de espesor, clase óptica 1; válvulas de ventilación indirecta y elástico de sujeción ajustable.

Protege frente a: Partículas a gran velocidad y media energía (120 m/s) a temperaturas extremas, Partículas de polvo gruesas, Gotas de líquidos, Adherencia de metales fundidos y Resistencia a la penetración de sólidos candentes.



APLICACIONES

Trabajos de pulido y repasado.

Trabajos de recantado manual y mecánico.

En general en todos los sectores de la industria donde se deban proteger los ojos frente a los impactos y proyecciones de partículas sólidas y líquidas.

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

El fabricante y/o mandatario:

PERSONNA CENTRAL S.A.U

ELECTRICISTAS 16.
28670 VILLAVICIOSA DE ODON
MADRID- ESPAÑA

Declara que el EPI nuevo y sus componentes, que se describen a continuación:

Gafa de montura integral AMPLIVISION PRO con ventilación indirecta y ocular de policarbonato claro. Protege frente a impactos de alta velocidad (media energía) y salpicaduras de líquidos. **Modelo 1875.**

- Es conforme a las disposiciones que establece el R.D. 1407/92 (transposición de la Directiva 89/686/CEE) y sus modificaciones posteriores, por la aplicación de las Normas **EN166.**
- Es idéntico al EPI que superó el examen CE de Tipo realizado por BSI (Organismo Notificado No.: 0086), siendo objeto del Certificado CE No.:70143.

Redactado y firmado en Madrid, España, 04 de Noviembre 2014

Fdo: Hugo Tesoro Lahuerta
PERSONNA CENTRAL S.A.U

