

2188GIX9

Mod. "X9". Gafa Integral panorámica 180° ocular claro antiempañante para riesgos mecánicos.



DESCRIPCIÓN:

Gafa Integral panorámica 180° estructura de PVC y ocular pivotante de policarbonato anti-abrasión y antiempañante para riesgos mecánicos (proyecciones, salpicaduras de líquidos -3- y salpicaduras de metales fundidos y sólidos calientes -9-). Diseño ergonómico, con estructura co-inyectada, que proporciona un excelente campo de visión y un excelente confort. Impacto de partículas a gran velocidad y a temperaturas extremas de media energía (BT). Ventilación indirecta mediante micro-surcos para reducir condensación. Compatible con la mayoría de gafas graduadas. Excelente calidad óptica (Clase 1).

CARACTERÍSTICAS:

- Protección contra impactos de partículas a gran velocidad y a temperaturas extremas de media energía (BT).
- Alta calidad óptica, clase óptica 1
- Ocular transparente
- Gafas de protección integral ajustables mediante cinta elástica.
- Ocular con tratamiento anti-abrasión que prolonga la vida del ocular y ofrece una mayor resistencia al rallado.
- Ocular Policarbonato.
- Tratamiento anti-empañamiento certificado (N).
- Tratamiento anti-rayadura certificado (K).

MATERIALES DE FABRICACIÓN:

- Estructura: Polipropileno (PP).
- Ocular: Policarbonato.
- Cinta: Poliester-elastano.

MARCADO:

Certificado por Organismo Notificado europeo y ensayado por laboratorio acreditado, según Reglamento UE 2016/425 sobre EPI y las normas armonizadas:

EN 166 Protección ocular de los ojos. Requisitos generales.

MONTURA: M EN166 3 9 BT CE	M	Fabricante (Marca).
	EN166	Norma europea.
	3	Campo de uso (gotas de líquidos).
	9	Campo de uso (metales fundidos).
	BT	Impactos de partículas a gran velocidad y media energía a temperaturas extremas (bola de acero de 6 mm. a 120 m/s).
CE	Marcado CE.	

OCULAR: M 1 BT KN CE	M	Fabricante (Marca).
	1	Clase óptica.
	BT	Impactos de partículas a gran velocidad y media energía a temperaturas extremas (bola de acero de 6 mm. a 120 m/s).
	CE	Marcado CE.

MARCADO CE:

EPI, Categoría II.

EMBALAJE:

- 1 ud / bolsa expositora para colgar.
- 10 ud / caja. Unidad mínima de venta.
- 60 ud / cajón.

USOS Y EMPLEO:

- Agricultura
- Industria y talleres de automóviles
- Fabricación en general
- Construcción
- Industria química y mantenimiento
- Pintura y decoración
- Todo tipo de actividades con riesgos de proyecciones (metal, madera, piedra), polvo grueso (polen...) y salpicaduras de metales fundidos (industria química, fundiciones, hornos...).

CE EN 166

Fabricante: Marca Protección Laboral S.L.

