

2188GIX6

GAFA Mod. "X6". Gafa Integral panorámica ocular claro antiempañante para riesgos mecánicos.

DESCRIPCIÓN:

Gafas de protección de montura integral, que se puede usar en multitud de aplicaciones. Pueden proteger contra impactos de partículas a gran velocidad y a temperaturas extremas de media energía, contra gotas de líquidos (3), contra polvo grueso (4) y salpicaduras de metales fundidos y sólidos calientes (9).

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 rayado.
- ✓ Ocular Policarbonato con tratamiento anti-empañamiento certificado (N) y anti-abrasión certificado (K).

MATERIALES DE FABRICACIÓN:

- ✓ Estructura: PVC
- ✓ Ocular: Policarbonato
- ✓ Cinta: Poliéster-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.



MARCADO CE: EPI, Categoría II.

EMBALAJE:

- ✓ 1 ud / bolsa expositora para colgar. Unidad mínima de venta.
- ✓ 10 ud / caja.
- ✓ 100 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), líquidos (industria química, pintura en spray...) polvo grueso (polen...) y salpicaduras de metales fundidos (industria química, fundiciones, hornos...).

CE EN 166

Fabricante: Marca Protección Laboral S.L.

MONTURA: M EN166 3 4 9 BT CE	M	Fabricante (Marca).
	EN166	Norma europea.
	3	Campo de uso (gotas de líquidos)
	4	Campo de uso (polvo grueso)
	9	Campo de uso (salpicaduras de metales fundidos y sólidos calientes)
	BT	Impactos de partículas a gran velocidad y media energía a extrema temperatura (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 extrema temperatura (bola de acero de 6 mm. a 120 m/s).
	K	Anti-abrasión
	N	Anti-empañante
	CE	Marcado CE

