FICHA TÉCNICA

2188GIX10

Mod. "X10". Gafa Integral ocular acetato claro con tratamiento antiempañante y ventilación indirecta para riesgos mecánicos, químicos y radiaciones UV.



MARCADO CE:

EPI, Categoría II.

EMBALAJE:

- ☑ 1 ud / bolsa expositora para colgar.
- ☑ 6 ud / caja. Unidad mínima de venta.

MATERIALES DE FABRICACIÓN:

- ✓ Estructura: PVC.
- Ocular: Acetato.
- ☑ Banda de ajuste: Poliéster con elastómero.

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...).

C€ EN 166 - EN 170

Fabricante: Marca Protección Laboral S.L.

GAFA OCULAR MOD. "X10"



DESCRIPCIÓN:

Gafa de protección de montura integral, que se puede usar en multitud de aplicaciones. Pueden proteger contra impactos de partículas a gran velocidad y a extremas temperaturas de baja energía (FT), así como contra polvo grueso (campo de uso 4) y gotas de líquidos (campo de uso 3). Es una gafa especialmente indicada para su uso frente a pequeñas salpicaduras de químicos, pinturas...al usar una lente de acetato, su estructura de gafa cerrada (integral) y su campo de uso 3 (gotas de líquidos).

Excelente calidad óptica (Clase 1),

CARACTERÍSTICAS:

- ✓ Protección contra impactos de partículas a gran velocidad y a temperaturas extremas de baja energía (FT).
- ✓ Alta calidad óptica, clase óptica 1
- Ocular transparențe
- ☑ 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).
- ✓ Clase 2C-1.2 (Protección UV). Nivel 2 con buen reconocimiento del color.

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 oculas de los ojos. Requisitos generales. **EN 170** Protección ocular. Filtros Ultravioleta (UV).

		М	Fabricante (Marca).
		EN166	Norma europea.
		3	Campo de uso (gotas de líquidos).
	NTURA:	4	Campo de uso (polvo grueso).
	66 3 4 FT CE	FT	Protección contra impactos de par- tículas a gran velocidad y a extremas temperaturas de baja energía (bola de acero de 6mm. a 45m/s).
		CE	Marcado CE.

	2C-1.2	Protección UV según EN170 (Nivel 1.2 con buen reconociendo del color).
	М	Fabricante (Marca).
OCULAR:	1	Clase óptica.
2C-1.2 M 1 FT N CE	FT	Protección contra impactos de par- tículas a gran velocidad y a extremas temperaturas de baja energía (bola de acero de 6mm. a 45m/s).
	CE	Marcado CE.















