

FICHA TÉCNICA

GAFA ERGÓNOMICA
MOD. "YTRIO (WOMAN)"

STEELPRO
SAFETY®

2188GYC

Gafa ergonómica de diseño envolvente 3D, diseñada especialmente para mujeres, muy cómoda y ligera, con puente nasal de goma suave, ventilado y anti-deslizante. Patillas pivotantes (permiten inclinación grado del ocular).



DESCRIPCIÓN:

Gafa ocular incoloro de policarbonato anti-rayadura y anti-empañante, para riesgos mecánicos (proyecciones) y riesgos por radiaciones (Ultravioleta UV). Usos y empleo en todo tipo de actividades con riesgos de proyecciones (metal, madera, piedra), construcción, y fabricación en general.

CARACTERÍSTICAS:

- ✓ Lente de protección contra filtros ultravioletas UV.
- ✓ Mayor comodidad y confort.
- ✓ Absorción de posibles impactos, reduciendo la energía del golpe (FT).
- ✓ Protección contra impactos de partículas a gran velocidad y a baja energía a temperaturas extremas (bola de acero de 6mm. a 45m/s).
- ✓ Protección frente a la radiación UV EN170 (2C-1.2). Nivel 1.2.
- ✓ Alta calidad óptica, clase óptica 1.
- ✓ Ocular transparente con tratamiento anti-empañante.
- ✓ Ocular con tratamiento anti-abrasión que prolonga la vida del ocular y ofrece una mayor resistencia al rayado.

MATERIALES DE FABRICACIÓN:

- ✓ Estructura: Policarbonato.
- ✓ Ocular: Policarbonato.
- ✓ Bisagra patillas: Policarbonato

MARCADO CE:

EPI, Categoría II.

EMBALAJE:

- ✓ 1 ud / bolsa expositora para colgar.
- ✓ 12 ud / caja. Unidad mínima de venta.
- ✓ 300 ud / cajón

USOS Y EMPLEO:

- ✓ Agricultura
- ✓ Industria y talleres de automóviles
- ✓ Fabricación en general
- ✓ Construcción
- ✓ Industria química y mantenimiento
- ✓ Pintura y decoración

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.

EN 170 Protección ocular. Filtros Ultravioleta (UV).

MONTURA: M EN166 FT CE	M	Fabricante (Marca).
	EN166	Norma europea.
	FT	Protección contra impactos de partículas a gran velocidad y a baja energía (bola de acero de 6mm. a 45m/s).
	CE	Marcado CE.

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



EN166 - EN170

Fabricante: Marca Protección Laboral S.L.



Marca Protección Laboral, S.L.
Pol. Ind. Cabezo Beaza, Avda. Bruselas Esq. C/Amsterdam, 30353
Cartagena Telf: 968 50 11 32 Fax : 968 50 84 30
email: ventas@marcapl.com / website: www.marcapl.com

