

2188GVC

Mod. "CLARENCE". Gafa tipo visita/cubre-gafas de ocular panorámico, con patillas regulables en longitud y ocular pivotante.



DESCRIPCIÓN:

Gafa ocular policarbonato anti-rayadura y anti-empañante, para riesgos mecánicos (proyecciones) y riesgos por radiaciones (Ultravioleta UV).

CARACTERÍSTICAS:

- ✓ Patilla regulable en longitud.
- ✓ Ocular pivotante.
- ✓ Mayor comodidad y confort.
- ✓ Puede utilizarse como gafa o cubre gafa, siendo compatible con la mayoría de gafas graduadas.
- ✓ Tratamiento anti-rayadura (mayor duración y calidad de visión) y anti-empañante.
- ✓ Muy ligera (38 gramos).
- ✓ Excelente calidad óptica (Clase 1).
- ✓ 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.

MATERIALES DE FABRICACIÓN:

- ✓ Estructura: Policarbonato.
- ✓ Ocular: Policarbonato.
- ✓ Bisagra: Tornillo acero inoxidable.

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).

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
- ✓ Todo tipo de actividades con riesgos de proyecciones (metal, madera, piedra).
- ✓ Visitas a fábricas e industrias.

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

