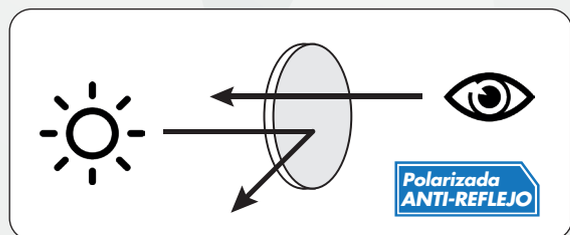


2188GUP

Mod. "URANIO". Gafa ocular gris Polarizado de policarbonato anti-ralladura, para riesgos mecánicos (proyecciones) y riesgos por radiaciones (Luz solar).



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
- ✓ Uso no laboral.
- ✓ Práctica deportiva (náutica, esquí, montañismo...).
- ✓ Cualquier situación que requiera protección ocular contra deslumbramiento por incidencia lumínica indirecta de los rayos del sol (trabajos en plataformas, pesca, puertos, nieve, ...).

CE EN166

Fabricante: Marca Protección Laboral S.L.

DESCRIPCIÓN:

Ocular Polarizado. Elimina los reflejos incómodos que se pueden producir al trabajar con chapa, maquinaria, trabajos en el exterior (agua, nieve, asfalto...). Elimina los reflejos y el deslumbramiento (mayor comodidad, seguridad y precisión en el trabajo). Puente nasal en goma suave y antideslizante.

CARACTERÍSTICAS:

- ✓ Polarizado que evita deslumbramiento por una incidencia indirecta de los rayos solares.
- ✓ Lente de protección contra filtros ultravioletas UV.
- ✓ Mayor comodidad y confort.
- ✓ Absorción de posibles impactos, reduciendo la energía del golpe (F).
- ✓ Protección contra impactos de partículas a gran velocidad y a baja energía (bola de acero de 6mm. a 45m/s).
- ✓ EN172 Protección ocular. Filtros solares para uso laboral. Clase 5-3.1 (protección solar grado 3.1).
- ✓ Alta calidad óptica, clase óptica 1.
- ✓ Ocular 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.
- ✓ Tornillo: Acero Inoxidable.
- ✓ Puente nasal: Silicona.

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 172 Protección ocular. Filtros solares para uso laboral.

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

OCULAR: 5-3.1 M 1 F CE	5-3.1	EN172 Protección ocular. Filtros solares para uso laboral. Clase 5-3.1 (protección solar grado 3.1).
	M	Fabricante (Marca).
	1	Clase Óptica
	F	Protección contra impactos de partículas a gran velocidad y a baja energía (bola de acero de 6mm. a 45m/s).
	CE	Marcado CE.

