

CLASIFICACIÓN	<b>EQUIPOS DE PROTECCIÓN OCULAR</b>			NORMAS ESPECÍFICAS	organismo notificado no. 0316 	EN 166 EN 167 EN 168 EN 170
ARTÍCULO	<b>GAFAS CONTRA IMPACTOS ULTRALIGERA CON PATILLAS REGULABLES</b>			REFERENCIA VISPRO	<b>IRIS</b>	
DESCRIPCIÓN Y COMPOSICIÓN	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Montura universal</li> <li>- Ocular orgánico (policarbonato)</li> <li>- Montura en polietileno azul</li> <li>- Protección lateral</li> <li>- Patillas regulables en longitud (4 posiciones)</li> <li>- Ligeras y resistentes</li> <li>- Máxima calidad óptica de los oculares (clase 1)</li> <li>- Máxima protección para impactos (F) para protectores oculares tipo gafas</li> <li>- Diseño deportivo y ligero.</li> <li>- Protector nasal de PVC</li> </ul>			ESQUEMA / FOTO / DIBUJO DEL ARTÍCULO		
MANTENIMIENTO Y ALMACENAJE	Limpieza: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Lavar con agua corriente</li> <li>- No utilizar disolventes</li> <li>- Secar con un paño suave</li> <li>- No dejar secar al sol</li> </ul> Almacenaje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Guardar en lugar seco y libre de polvo a temperatura ambiente</li> </ul>			CAMPO DE APLICACIÓN	Estas gafas están especialmente indicadas para aquellos trabajos con riesgo potencial de daños en los ojos por proyecciones sólidas.  Su uso está recomendado para trabajos con sierras, pulidoras, fresadoras, tornos, amoladores, corte de baldosas y ladrillos, corte de piedra; así como trabajos generales en industrias metalúrgicas, automoción, manutención, medicina, etc.	
NIVELES DE PROTECCIÓN SEGÚN NORMAS EUROPEAS	<b>EN 166</b>	Exigencias básicas de la norma	Peso total gafa	25 gr	NO DEBE USARSE	NO DEBE USARSE este tipo de gafas en aquellos puestos de trabajo donde el riesgo a cubrir supere los niveles de prestaciones alcanzados según EN 166 o diferentes a las marcas, o cuando se trate de riesgos debidos radiaciones nucleares, rayos X, infrarrojos, rayos láser.
			Clase óptica	<b>1</b>		
		Exigencias particulares de la norma	Tipo de uso	Uso básico		
			Resistencia a partículas de alta velocidad con impactos a baja energía a temperaturas extremas	<b>FT</b>		
	<b>EN 170</b>	Grado de protección ultravioleta.		<b>2 - 1.2</b>	IDENTIFICACIÓN FICHA	Código ficha: ES-IRIS  Nº revisión ficha: 01/2005

