GAFA PROTECCIÓN PANORÁMICA C / ELÁSTICA

CARACTERÍSTICAS

Ha sido diseñada para ofrecer una efectiva protección contra el riesgo de impacto de partículas de alta velocidad y baja energía.

Por su especial diseño posee un gran campo visual y puede ser usada con gafas graduadas.

Esta fabricada con materiales de elevada resistencia y carece de asperezas, aristas o salientes que puedan resultar molestos al usuario.

La montura está fabricada por inyección de PVC flexible, se adapta perfectamente a la cara del usuario.

La gafa posee 4 válvulas de aireación de forma cilíndrica. Posee 2 hendiduras en toda la circunferencia, una ciega para el anclaje a la montura, y otra abierta por donde pasa el aire al interior de la gafa a través de una rejilla situada en la base del cilindro.

Los oculares son de una sola pieza, planos, incoloros y con un espesor nominal de 1.15 mm. Tiene un tratamiento antiempañante.

APLICACIONES:

Ideal para trabajar en situaciones en que existe riesgo de impacto de partículas de alta velocidad y baja energía, tales como virutas de madera, metálicas y plásticas, trozos de tallos y ramas.

Para trabajo con torno, fresadora, afiladora y trabajos relacionados con maquinaria de jardinería.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Resistencia a la radiación ultravioleta: < 3 %

Potencia refractiva esférica: <0.06 dp.

Potencia refractiva astigmática: <0.06 dp.

Potencia refractiva prismática:

Horizontal: < 0.75 cm/m. Vertical: < 0.25 cm/m. Clase óptica: Clase 1

Esta diseñada teniendo en cuenta las Normas Europeas EN- 166, EN- 167, y EN- 168 y las exigencias de seguridad y salud del Real Decreto

1407/1992.

Organismo de control y marca de conformidad: 0159 CE 95.

SUNTOS INTERNOS





010855