

2188GIX3

GAFA MOD. "X3". Gafa Integral panorámica 180° con diseño militar, ocular incoloro anti-abrasión y anti-empañante para riesgos mecánicos y radiaciones UV.

DESCRIPCIÓN:

Gafa de protección de montura integral, que se puede usar en multitud de aplicaciones. Pueden proteger contra impactos de partículas a gran velocidad y a temperaturas extremas de media energía (BT), y contra gotas de líquidos (3).

CARACTERÍSTICAS:

- ✓ Protección contra impactos de partículas a gran velocidad y a temperaturas extremas de media energía (BT).
- ✓ Protección frente a la radiación UV EN170 (2C-1.2). Nivel 1.2 con buen reconocimiento del color (C).
- ✓ Alta calidad óptica, clase óptica 1
- ✓ Ocular transparente
- ✓ Gafas de protección integral ajustables mediante cinta elástica.
- ✓ Ocular con tratamiento anti-abrasión certificado (K) que prolonga la vida del ocular y ofrece una mayor resistencia al rallado.
- ✓ Ocular Policarbonato con tratamiento anti-empañamiento certificado (N).

MATERIALES DE FABRICACIÓN:

- ✓ Estructura: PVC
- ✓ Ocular: Policarbonato
- ✓ Cinta: Poliéster-elastano.

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. Unidad mínima de venta.
- ✓ 12 ud / caja.
- ✓ 120 ud / cajón.

USOS Y EMPLEO:

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

CE EN 166 - EN 170

Fabricante: Marca Protección Laboral S.L.

MONTURA: M EN166 3 BT CE	M	Fabricante (Marca).
	EN166	Norma europea.
	3	Campo de uso (gotas de líquidos)
	BT	Impactos de partículas a gran velocidad y media energía a extrema temperatura (bola de acero de 6 mm. a 120 m/s)
	CE	Marcado CE.

OCULAR: 2C-1.2 M 1 BT K N CE	2C-1.2	Clase (Protección UV)
	M	Fabricante (Marca)
	1	Clase Óptica
	BT	Impactos de partículas a gran velocidad y media energía a extrema temperatura (bola de acero de 6 mm. a 120 m/s).
	K	Anti-abrasión
	N	Anti-empañante
	CE	Marcado CE

