

FICHA TÉCNICA



Ref. 2188-GIX10

Mod. "X10". Gafa Integral ocular acetato claro con tratamiento antiempañante y ventilación indirecta para riesgos mecánicos, químicos y radiaciones UV.

Características: Gafa Integral estructura de PVC y ocular de acetato antiempañante (N) para riesgos mecánicos (proyecciones, gotas de líquidos -3- polvo grueso -4-) riesgos químicos y riesgos por radiaciones (Ultravioleta UV). Ocular de acetato (mayor resistencia química) certificado antiempañante "N". Impacto de partículas a gran velocidad y a temperaturas extremas de baja energía (FT). Doble Ventilación Directa e Indirecta. Compatible con la mayoría de gafas graduadas. Puente nasal especialmente diseñado para ser compatible con mascarillas. Excelente calidad óptica (Clase 1). Usos y empleo: en todo tipo de actividades con riesgos de proyecciones (metal, madera, piedra), líquidos (industria química, mantenimientos, pintura, industria farmacéutica...), polvo grueso (cemento...).

CE EN166 Protección ocular de los ojos. Requisitos generales. EN170 Protección ocular. Filtros Ultravioletas (UV). Clase 2C-1.2 (Protección UV). Nivel 2 con buen reconocimiento del color. [Marcado: FT]

