

## Especificación Técnica



### I. Goggle Carrera

#### 2. DESCRIPCIÓN:

El goggle CARRERA de CLUTE, se caracteriza por ser un modelo versátil que reemplaza las patillas tradicionales de los goggles de seguridad por una banda elástica ajustable, utilizando accesorios específicos que los transforman en la solución necesaria en múltiples áreas de la industria donde pueda existir riesgo por daños oculares.

#### 3. CARACTERÍSTICAS:

- Resistente contra impactos, salpicaduras de productos químicos, polvo y material particulado.
- Sistema de ensamblado en fabrica : Combinación de lentes u oculares más marco de TPV (Termoplástico Vulcanizado) más banda elástica.
- El Marco de TPV ofrece un excelente rendimiento en temperaturas externas (-40 °C hasta 105 °C).
- Disponible en luna de policarbonato clara y oscura.
- El diseño esférico sigue el contorno ocular y se ajusta al mismo, resultando en una completa y óptima cobertura en toda el área que requiere protección visual, y en un excelente campo visual por su visión angular.
- Tratamiento retardante provee resistencia ante empañamiento, rayaduras y ataque químico.
- Poseen protección contra radiaciones UV en un 99%.
- El broche giratorio de la banda elástica para la cabeza es desligable y ajustable, proporcionan una amplia gama de ajustes (Se adaptan cómodamente a los cascos).
- El cuerpo elastómero de alta calidad se adapta a los contornos del rostro para garantizar un ajuste seguro, personalizado y sin aberturas.
- Puente nasal fijo, integrado con el marco.
- El estilo envolvente proporciona una cobertura completa. Cuenta con canales de ventilación directa inferior, permitiendo la salida del aire húmedo y tibio, manteniendo fresco el interior del lente GOGGLE para minimizar el efecto del empañamiento.

#### 4. MODELO: CARRERA

- Marca: CLUTE
- Procedencia: TAIWAN

#### 5. APLICACIONES:

- Fabricación en general.
- Laboratorios.
- Industria automotriz.
- Construcción
- Instituciones de Salud, por presencia de Fluidos patógenos / Fluidos corporales de contenido infeccioso.
- Manipulación / Uso de productos químicos irritantes visuales, solventes, combustibles.
- Manipulación / Uso de sustancias corrosivas (ácidos y álcalis).

#### 6. CERTIFICACIÓN:

Este GOGGLE posee un marcado del ocular, según la norma **ANSI Z87,1-2003**.

AOS+ (Sistema para alto impacto - Sin color)  
AOS+ S (Sistema para alto impacto - Propósito especial)  
AOS+ 3 (Sistema para alto impacto - Oscuras con filtro 3)  
AOS+ 5 (Sistema para alto impacto - Oscuras con filtro 5)

Cuando el marcado ocular presenta el signo (+), el sistema en su totalidad es aprobado para alto impacto.

El símbolo (S) indica que el lente tiene un propósito especial. En esta categoría estran los oculares de color gris, ambar, bermellon, minimizar, I/-, Are black.

El símbolo (3) o (5) indica el tipo de filtro contra radiaciones en el aspecto visible e infrarrojo. En está categoría estarían encuadrados los lentes IR3 e IR5.

