



LENTES VIRTUA

AF 11329 / CLARO Y OSCURO

SKU: 07020101002

ANSI Z87.1: 210
EN 166

CUALIDADES PRINCIPALES.

- Estructura ligera y cómoda para uso prolongado.
- Diseño envolvente ("wrap-around") que proporciona amplia cobertura ocular.
- Lentes de policarbonato con clasificación U6 que absorben 99,9 % de radiación UVA/UVB/UVC (200-380 nm).
- Opciones de recubrimiento anti-rayaduras (Hard Coat) y anti-empañamiento (Anti-Fog) según variante.
- Excelente relación costo-beneficio: línea económica de 3M para protección ocular industrial.

Descripción: Las gafas de seguridad 3M Virtua están diseñadas para ofrecer protección ocular básica pero confiable en entornos industriales. Su diseño ligero, cobertura envolvente y lentes de policarbonato con alto nivel de protección UV las convierten en una opción adecuada para trabajos donde hay riesgo de partículas volantes, polvo, luz solar o ambientes de taller. Son una solución accesible dentro de la línea de protección visual de 3M.

CARACTERÍSTICAS

- Material lente: policarbonato de alta resistencia. 3M
- Clasificación de lente: U6 (absorción 99.9% de rayos UVA/UVB/UVC).
- Diseño: envolvente ("wraparound"), con varillas contorneadas para mejor ajuste.
- Recubrimientos disponibles: anti-rayaduras (Hard Coat), anti-empañamiento (Anti-Fog) en algunas variantes.
- Peso: menos de 1 onza (~28.3 g) en algunos modelos.
- Variante económica, sin sello completo de gafa, uso laboral general.
- Colores/frentes: varias opciones de lente (clara, gris, etc) según mercado.

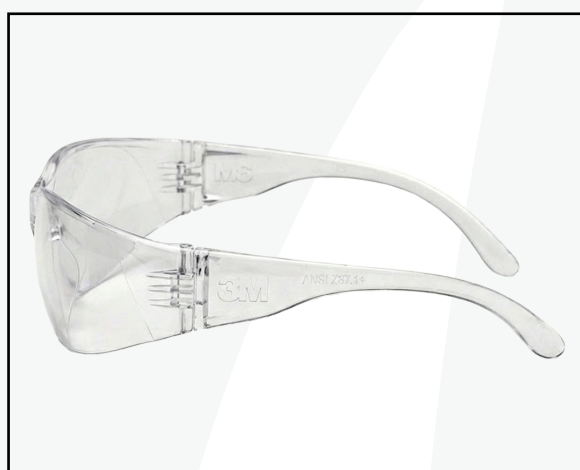
APLICACIONES

Mantenimiento general, talleres, industria ligera: protección ocular frente a polvo, partículas volantes, luz. Construcción, obras de infraestructura: como opción de protección básica para visitantes o personal no especializado. Trabajo exterior con exposición solar, gracias a filtro UV alto. Inspección, logística, tareas que requieren visión clara + cobertura lateral cómoda.

DETALLE



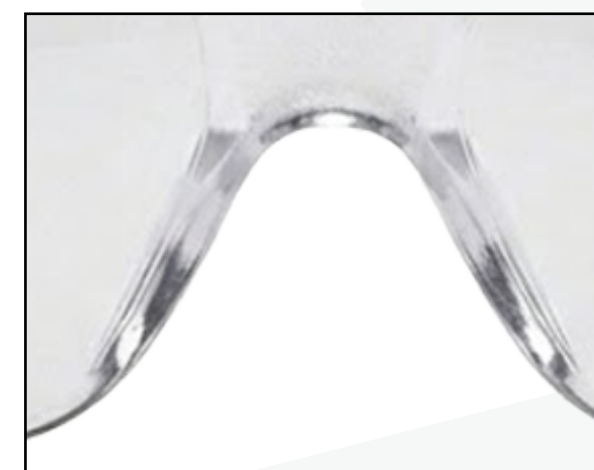
VISTA FRONTAL



VISTA LATERAL



VISTA DIAGONAL



PUENTE NASAL



LIMPIEZA

Se recomienda la limpieza después de cada uso. Deben limpiarse con un paño suave no abrasivo, preferiblemente humedecido en agua y deben dejarse secar a temperatura ambiente. Puede también utilizarse un paño específico para la limpieza de oculares. No utilizar sustancias tales como gasolina, líquidos desengrasantes clorados (por ejemplo tricloroetileno), disolventes orgánicos o agentes de limpieza abrasivos.

NORMATIVAS

Cumplen los requerimientos de protección contra Alto Impacto de las normas ANSI Z87.1: 210 de USA y/o EN 166 sobre protección individual de los ojos. Algunas de las pruebas más importantes que se realizan son:

- Transmisión de luz
- Densidad óptica
- Fuerza dióptrica
- Prueba de impacto
- Ensayo de desinfección
- Resistencia del marco
- Control dimensional al lente

