

LENTE DE SEGURIDAD

VIRTUA CCS Sellados

3M

Código de Ref.: 70071647336

DESCRIPCIÓN

Los nuevos lentes de seguridad VIRTUA CCS Sellados de 3M, cuentan con un cómodo sello que ayuda a limitar la exposición de los ojos al polvo, mientras que proporcionan un acolchado adicional. El recubrimiento anti-empañante y espuma forrada desmontable con rejillas de ventilación, hacen de este lente la protección ideal para los ojos en ambientes húmedos.

Los lentes Virtua CCS Sellados incluyen el Sistema de Control de Cordón (CCS), este diseño ayuda a mantener los lentes y tapones unidos mediante cordón plástico y listo para usar, para que su equipo de trabajo tenga una protección conveniente y cómoda. Los tapones y cordón no vienen incluidos y se venden por separado.

Los lentes ofrecen protección contra radiación UV, la radiación solar excesiva y protección contra el impacto de partículas de alta velocidad.

CARACTERÍSTICAS

- Sistema CCS (Sistema de Control de Cordón) con el cual se puede ajustar un tapón de oídos a las patillas del lente, para tenerlos siempre disponibles. NO incluido en el lente.
- Espuma forrada desmontable, lo cual ayuda a limitar la exposición del ojo a polvo. Fácil de desmontar para su limpieza o las diferentes alternativas de configuración.
- Posee ventilación, mediante pequeños orificio en la espuma forrada desmontable, lo cual ayuda a reducir el empañamiento



- Lentes de Policarbonato con tratamiento anti-empañante
- Cumplen con la norma ANSI Z87.1-2010 y CSA Z94.3-07
- Absorbe las radiaciones del espectro Ultravioleta en un 99.9%.
- El cordón de los tapones funciona como sostenedor para colgar los lentes alrededor del cuello cuando no están en uso.

APLICACIONES

Los lentes de seguridad VIRTUA CCS de 3M pueden utilizarse en una amplia gama de aplicaciones:

- Minería · Construcción · Metalmecánica
- Forestal · Fabricación en general.
- Agricultura · Industria y talleres de automóviles.
- Laboratorios · Trabajos con madera.
- Pintura y decoración.

* En general en cualquier tarea donde exista riesgo ocular por proyección de partículas sólidas y radiación UV y ruido.