

PROTECTOR FACIAL CON MARCO TIPO LENTE

FS15

Características

Esta pantalla facial, brinda una visión nítida y clara, a la vez que bloquea de salpicaduras, el viento, polvo y otros desechos en el aire. El material de la pantalla es resistente y de gran transparencia, proporcionando una máxima visibilidad; su recubrimiento evita que el empañamiento nuble la vista. Además, el marco tiene un diseño elevado en el puente nasal que mantiene la pantalla lejos del rostro, esta característica permite también, que pueda ser utilizado aún en usuarios que requieren utilizar lentes de prescripción a la vez.

Los protectores faciales favorecen la higiene, ayudando a evitar tocarse el rostro. Además, este protector facial reutilizable, se puede limpiar con facilidad.

Características

- Sistema de sujeción práctico, fácil de colocar y remover, debido a su marco tipo lente.
- Diseño más fresco que los modelos con espuma para la frente, ideal para uso en climas calurosos.
- Versátil, se puede ensamblar y desensamblar fácilmente; al ser desmontable facilita su almacenamiento.
- Pantalla con recubrimiento antiempañante.
- Reutilizable, se puede limpiar después de su uso con agua y jabón o desinfectante suave.
- Amplia protección, cubre los ojos y el rostro, desde la frente hasta el mentón
- La pantalla bloquea gotas provenientes de la tos o los estornudos, o tareas que impliquen posibles salpicaduras, como manejo de diferentes sustancias o productos, manejo de alimentos, laboratorios, consultorios, trabajos con pinturas, para uso también de público en general y demás.
- Se puede utilizar en conjunto con anteojos recetados o lentes de sol.



Especificaciones

Talla: única adulto estándar, unisex.

Material

-Marco: policarbonato

-Pantalla: polietileno

Color

- Pantalla: claro

- Marco: varía según disponibilidad

Instrucciones de uso

El usuario debe estar capacitado en el uso correcto de este producto antes de utilizarlo.

Este protector facial no proporciona protección contra llamas o chispas.

Este producto no brinda protección contra impacto de partículas a gran velocidad ni contra radiación óptica (ultravioleta, infrarroja, etc).