

PANTALLA FACIAL

SKU: 0048



Potencia: N/A Lúmenes: N/A Tensión: N/A I. Protección: N/A Factor energético: N/A

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Estas barreras protectoras ayudan a prevenir la propagación de bacterias y virus al cubrir completamente el rostro, incluyendo los ojos, la nariz y la boca. Una de las opciones más populares en el mercado son las pantallas faciales fabricadas con material PET transparente.

El material PET, también conocido como polietileno tereftalato, es un tipo de plástico transparente y resistente que se utiliza comúnmente en la fabricación de botellas de agua y envases de alimentos. Esta versatilidad y durabilidad hacen que el PET sea una excelente opción para la fabricación de pantallas faciales.

Una de las principales ventajas de las pantallas faciales de PET transparente es su capacidad para proporcionar una visión clara y nítida. A diferencia de las mascarillas de tela o quirúrgicas, que pueden empañarse o dificultar la visión, las pantallas faciales de PET permiten ver con claridad a través de ellas, lo que es especialmente importante en entornos laborales donde se requiere una visión precisa.

Además, el PET es un material ligero y cómodo de llevar durante largos períodos de tiempo. A diferencia de las mascarillas faciales que pueden resultar incómodas o restrictivas, las pantallas faciales de PET son más cómodas de llevar y permiten una mayor libertad de movimiento. Esto las convierte en una excelente opción para profesionales que deben llevar protección facial durante largas jornadas laborales.

Otra ventaja de las pantallas faciales de PET es su facilidad de limpieza y desinfección. El material PET es resistente a los productos químicos y puede ser limpiado con facilidad con agua y jabón o desinfectantes. Esto garantiza que la pantalla facial se mantenga limpia y libre de bacterias y virus, lo que es esencial para mantener una protección efectiva.

En resumen, las pantallas faciales de PET transparente son una excelente opción para protegerse a uno mismo y a los demás en medio de la pandemia de COVID-19. Su durabilidad, comodidad y facilidad de limpieza las convierten en una opción popular entre profesionales de la salud, trabajadores de servicios esenciales y el público en general. Su capacidad para proporcionar una visión clara y nítida las hace ideales para













NOTAS	



