

FICHA TÉCNICA

LENTE DE SEGURIDAD OMEGA AF

CODIGOS

201045870 (Claro) 2-1.2 STP1FKN

201045872 (Gris) 5-3.1 STP1FKN

DESCRIPCIÓN:

Modelo Óptico, con aplique incorporado para colocar cristales recetados y bifocales, ultra liviano de policarbonato oftalmológico, con tratamiento anti-rama, anti-empañó y con filtro 99,9% de protección UV. El aplique Óptico se encuentra incorporado en el marco del lente lo que permite una correcta distribución del peso, resistentes, anti fatiga (Anti Slide).

Utilizados como protección primaria de acuerdo a recomendaciones de OSHA, aptos para trabajos en exteriores e interiores, diseñados para proteger contra impactos, contra rayos ultravioleta y espectros de baja concentración.

CARACTERÍSTICAS:

Soporte nasal silicona. Marco Nylon Flexible Visor de policarbonato oftalmológico Resistente a impactos, abrasión y salpicadura de líquidos irritantes.
Lentes ópticamente aclarados y modificados para visión neutra.
Lentes con tratamiento anti-rama y anti-empañó.
Diseño deportivo.
Filtro UV 99,9%
Cordón de seguridad.
Aplique incorporado para colocar Cristales recetados

APLICACIONES:

Minería / Petroquímicas / Construcción / Forestal / Agricultura / Laboratorios / Deportes / Pintura / Decoración / Aserraderos / Metalmecánica.

CERTIFICACIONES:

IRAM en conformidad con EN-166:2001.

MATERIALES:

Lente: confeccionado en Policarbonato oftalmológico. Patillas y Marco: Nylon.

ADVERTENCIA:

El no seguir las instrucciones de uso y mantenimiento puede resultar en daño personal. Este elemento de protección personal no garantiza protección ilimitada



LIMPIEZA:

Se recomienda limpiar con agua corriente y secar con paño suave. No utilice líquidos corrosivos como alcohol, cloro, etc. Procure limpiar sus anteojos después de cada uso y asegúrese de que todas las partes están libres de suciedad antes de guardarlo.

Reemplace el antejo por uno nuevo, cuando exista evidencia o sospecha de daño.

El uso, mantenimiento y limpieza incorrectos pueden afectar la vida útil del antejo. Por esto la inspección previa al uso es muy importante.

Para un correcto almacenamiento de sus anteojos de seguridad procure mantenerlo alejado de fuentes de calor intensas y de humedad elevada.

ATENCIÓN:

Una utilización inadecuada del lente de seguridad, así como cualquier proceso de limpieza distinto a lo expresado, pueden alterar los niveles de resistencia.

REFERENCIAS MARCADO:

