

FICHA TÉCNICA

LENTE DE SEGURIDAD X5 DUAL AF

REF: 201045910 (Claro) 2-1.2 STP1FKN

REF: 201045912 (Gris) 5-3.1 STP1FKN

DESCRIPCIÓN:

Lente de policarbonato de alta densidad, de diseño innovador y ergonómico para las distintas fisionomías del rostro, uno de los mejores lentes del mercado, incluye contra marco con Foam anti impacto, para reducir golpes y sellar la vista del exterior. Su "Modo DUAL" permite el uso en versión lente o antiparras con un excelente ajuste a través de su strap, almohadilla nasal de goma para mejor comodidad, ultra liviano de policarbonato oftalmológico, con tratamiento anti-raye, anti-empañó y con filtro 99,9% de protección UV. Lente muy resistente dado a sus propiedades anti fatiga, utilizados como protección primaria de acuerdo a recomendaciones de OSHA. aptos para trabajos en exteriores e interiores, diseñados para proteger contra impactos, adecuados para proteger contra rayos ultravioleta y espectros de baja concentración.

CARACTERÍSTICAS:

Soporte nasal silicona. Marco PVC Flexible.
Visor de policarbonato oftalmológico. Resistente a impactos, abrasión y salpicadura de líquidos irritantes. Lentes ópticamente aclarados. Lentes con tratamiento anti-raye y anti-empañó. Diseño deportivo. Filtro UV 99,9%
Banda elástica de seguridad para uso Dual.

APLICACIONES:

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

CERTIFICACIONES:

IRAM en conformidad con EN-166:2001.

MATERIALES:

Lente: confeccionado en Policarbonato oftalmológico.
Patillas: Nylon flexibles. Banda: Textil

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:

