

FICHA TÉCNICA

## LENTE DE SEGURIDAD NITRO

**CODIGOS**

201045261 (Claro) 2-1.2 STP1FK

**DESCRIPCIÓN** 5-3.1 STP1FK

Lentede policarbonato de buen ajuste al rostro.  
Certificado anti impacto, tiene filtro de protección UV  
Cuenta con protección lateral para su mayor cobertura del rostro, marco de nylon con patillas regulables de ajuste telescópico para permitir buen ajuste.  
Lente muy resistente, 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:

Visor policarbonato oftalmológico. Marco de nylon.  
Patillas regulables de ajuste telescópico. Resistente a impactos, abrasión y salpicadura de líquidos irritantes.  
Lentes ópticamente aclarados y modificados para visión neutra. Lentes con tratamiento anti-raye, y filtro UV 99,9%.

### APLICACIONES:

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

### CERTIFICACIONES:

IRAMen conformidad con EN-166:2001.

### MATERIALES:

Lente: confeccionado en Policarbonato oftalmológico.  
Patillas: Nylon flexibles telescópicas regulables.

### 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:

Serecomienda 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 osospecha 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:

Unutilización inadecuada de las antiparras de Seguridad, así como cualquier proceso de limpieza distinto a lo expresado, pueden alterar los niveles de resistencia.

### REFERENCIAS MARCADO:

