

FICHA TÉCNICA

LENTE DE SEGURIDAD NITRO AF

CODIGOS

201045264 (Claro) 2-1.2 STP1FKN

201045265 (Gris) 5-3.1 STP1FKN

DESCRIPCIÓN:

Lente de policarbonato con buen ajuste al rostro.
Certificado anti impacto, anti raye, anti empañó.
Con filtro de protección UV.

Cuenta con protección lateral para mayor cobertura del rostro, marco de nylon con patillas regulables telescópicas 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, 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, anti empañó y filtro UV 99,9%

APLICACIONES:

Minería / Petroquímicas/Construcción / Forestal / Agricultura /
Laboratorios / Deportes / Pintura / Decoración / Aserraderos /
Metalmeccánicas /

CERTIFICACIONES:

IRAM en 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:

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 de los lentes de Seguridad, así como cualquier proceso de limpieza distinto a lo expresado, pueden alterar los niveles de resistencia.

REFERENCIAS MARCADO:

