

FICHA TÉCNICA

LENTE DE SEGURIDAD

SPY

REF: 520075529 (Claro) 2-1.2 STP1FK

REF: 520075530 (Gris) 5-3.1 STP1FK

DESCRIPCIÓN:

Lente de policarbonato de buen cierre al rostro. Certificado anti impacto, tiene filtro 99,9% de protección UV, muy buena resistencia a la tracción, brazos con patillas de Nylon anatómicas 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.
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%
Diseño deportivo.

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

REFERENCIAS MARCADO:

