

FICHA TÉCNICA

LENTE DE SEGURIDAD runner af

REF: 201020241 (Claro) 2-1.2STP1FKN

REF: 201020242 (Gris) 5-3.1STP1FKN

DESCRIPCIÓN:

Estemodelo presenta un diseño ultra liviano, fabricado en policarbonato oftalmológico que permite una amplia visión, con tratamiento anti-raye, anti-empañó y con filtro 99,9% de protección UV. Su diseño posee patillas regulables. Utilizado como protección primaria de acuerdo a recomendaciones de OSHA. Apto para trabajos en exteriores e interiores, diseñado para proteger contra impactos, rayos ultravioleta y espectros de baja concentración.

CARACTERÍSTICAS:

Visor de policarbonato oftálmico.
Patillas regulables.
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% Diseño deportivo.

APLICACIONES:

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

CERTIFICACIONES:

IRAM en conformidad con EN-166:2001.

MATERIALES:

Lente: confeccionado en Policarbonato oftalmológico.
Patillas: PVC 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 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:

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

REFERENCIAS MARCADO:

