



LENTES

EVEREST

SKU: 11020343001

CUALIDADES PRINCIPALES.

- Visor de policarbonato oftálmico de alta transparencia.
- Banda elástica regulable para ajuste ceñido al rostro.
- Tratamientos anti-empañante (AF) y anti-rayadura inclusos.
- Protección UV al 99,9%-100% para adecuarse a entornos exteriores.
- Marco de TPR siliconado hipoalergénico, ventilación indirecta superior/inferior.

Descripción: Los lentes EVEREST de Steelpro están diseñados para brindar protección ocular confiable en entornos industriales y de obra, tanto interiores como exteriores. Su construcción con lente de policarbonato de alta calidad, marco de TPR siliconado y banda ajustable aseguran un ajuste seguro al rostro, excelente cobertura lateral, además de resistencia al empañamiento y a la abrasión. Son ideales para trabajos donde hay exposición a partículas, polvo, salpicaduras, radiación UV o condiciones de temperatura/viscosidad variables.

CARACTERÍSTICAS:

- Material lente: Policarbonato oftálmico.
- Marco: TPR siliconado y PVC combinado en algunas versiones.
- Banda: Elástica, regulable (y/o hebilla de ajuste).
- Ventilación: Orificios de ventilación indirecta superior e inferior para mejor circulación de aire.
- Tratamientos de lente: Anti-rayadura (hard-coat) y Anti-empañante (anti-fog).
- Protección UV: 99,9%-100% según tipo de lente/tinte.
- Peso promedio: aproximadamente 88,6 g en versión A/F.
- Variedad de lunas/tintas disponibles: clara, oscura, ámbar.

EMBALAJE

- Presentación individual, bolsa/empaque según distribuidor.
- Etiquetado: Incluye marca Steelpro, modelo EVEREST (EF18/EF18-A/F), tratamiento (AF), protección UV, cumplimiento normativo.

DETALLES



VISTA FRONTAL



VISTA TRASERA



ELÁSTICO RESISTENTE



DETALLE DELLENTE



NORMATIVAS



APLICACIONES

- Construcción, minería, aserraderos y entornos donde hay polvo y partículas volantes.
- Industria manufacturera, logística, talleres mecánicos donde se exige protección ocular y visibilidad.
- Trabajos exteriores con exposición solar, luz intensa, o cambio de luz/tintas.
- Inspección, mantenimiento, operación en ambientes húmedos o con cambios de temperatura, gracias al tratamiento anti-empañante.