



CERTIFICADO DE CONFORMIDAD

Ver Sport, S.L., como propietario de la marca Ver Sport certifica que el modelo **ZEUS** ha sido diseñado y fabricado adaptando los requisitos de la Norma Europea EN166:2001 y las homologaciones existentes para proteger al usuario de daños oculares causados por golpes mecánicos.

Las gafas ZEUS están específicamente diseñadas y fabricadas para adaptar lentes de protección con o sin graduación y utilizarlas para la práctica deportiva, por lo que no entrañan riesgo para la integridad física del usuario o demás participantes de la misma actividad deportiva, más allá de los normales producidos sin el uso de las mismas.

El modelo ZEUS está fabricado con IMPACT RX, un exclusivo material a base de polímeros de alto rendimiento que proporciona la máxima resistencia, seguridad, elasticidad y el mayor confort durante la práctica deportiva. Las propiedades de este material permiten incorporar lentes de policarbonato o Trivex (de máxima resistencia) y moldear las gafas a las características faciales del cliente. Esta técnica asegura una adaptación cómoda y segura.

El modelo ZEUS dispone de un bisel de seguridad para obtener una sujeción adicional e impedir que los lentes hagan contacto con la órbita del ojo ante un fuerte impacto.

Ver Sport no puede garantizar la eliminación total de roturas de las gafas o riesgos de lesiones oculares. Las gafas del modelo ZEUS **no** son irrompibles, aunque poseen características especiales (diseño y materiales) de resistencia a golpes o impactos.

Ver Sport recomienda la adaptación de lentes de policarbonato o Trivex para mayor protección.

Dpto. de Calidad y Producto.





CERTIFICADO DE CONFORMIDAD

Ver Sport, S.L., como propietario de la marca Ver Sport certifica que el modelo **OLIMPO** ha sido diseñado y fabricado adaptando los requisitos de la Norma Europea EN166:2001 y las homologaciones existentes para proteger al usuario de daños oculares causados por golpes mecánicos.

Las gafas OLIMPO están específicamente diseñadas y fabricadas para adaptar lentes de protección con o sin graduación y utilizarlas para la práctica deportiva, por lo que no entrañan riesgo para la integridad física del usuario o demás participantes de la misma actividad deportiva, más allá de los normales que se pudieran producir sin el uso de las mismas.

El modelo OLIMPO está fabricado con IMPACT RESIST, un exclusivo material a base de polímeros de alto rendimiento que proporciona la máxima resistencia, seguridad, elasticidad y el mayor confort durante la práctica deportiva. Las propiedades de este material permiten incorporar lentes de policarbonato o Trivex (de máxima resistencia) y moldear las gafas a las características faciales del cliente. Esta técnica asegura una adaptación cómoda y segura.

El modelo OLIMPO dispone de un bisel de seguridad para obtener una sujeción adicional e impedir que los lentes hagan contacto con la órbita del ojo ante un fuerte impacto.

Ver Sport no puede garantizar la eliminación total de roturas de las gafas o riesgos de lesiones oculares. Las gafas del modelo OLIMPO no son irrompibles, aunque poseen características especiales (diseño y materiales) de resistencia a golpes o impactos.

Ver Sport recomienda la adaptación de lentes de policarbonato o Trivex para mayor protección.

Dpto. de Calidad y Producto.





CERTIFICADO DE CONFORMIDAD

Ver Sport, S.L., como propietario de la marca Ver Sport certifica que el modelo **HÉRCULES** ha sido diseñado y fabricado adaptando los requisitos de la Norma Europea EN166:2001 y las homologaciones existentes para proteger al usuario de daños oculares causados por golpes mecánicos.

Las gafas HÉRCULES están específicamente diseñadas y fabricadas para adaptar lentes de protección con o sin graduación y utilizarlas para la práctica deportiva, por lo que no entrañan riesgo para la integridad física del usuario o demás participantes de la misma actividad deportiva, más allá de los normales producidos sin el uso de las mismas.

El modelo HÉRCULES está fabricado con IMPACT RX, un exclusivo material a base de polímeros de alto rendimiento que proporciona la máxima resistencia, seguridad, elasticidad y el mayor confort durante la práctica deportiva. Las propiedades de este material permiten incorporar lentes de policarbonato o Trivex (de máxima resistencia) y moldear las gafas a las características faciales del cliente. Esta técnica asegura una adaptación cómoda y segura.

El modelo HÉRCULES dispone de un bisel de seguridad para obtener una sujeción adicional e impedir que los lentes hagan contacto con la órbita del ojo ante un fuerte impacto.

Ver Sport no puede garantizar la eliminación total de roturas de las gafas o riesgos de lesiones oculares. Las gafas del modelo HÉRCULES no son irrompibles, aunque poseen características especiales (diseño y materiales) de resistencia a golpes o impactos.

Ver Sport recomienda la adaptación de lentes de policarbonato o Trivex para mayor protección.

Dpto. de Calidad y Producto.

