



▶ JTL-100C



JTL-100

Gafas de seguridad Safe Plus (transparentes)

CARACTERÍSTICAS

Gafas de policarbonato con protección de alto impacto, filtro UV, soporte nasal, patillas de goma antideslizante. Cuenta con micas anti empañó y tratamiento antirayaduras.



JTL-100C

Mica clara con diseño ergonómico ideal para su uso por periodos de tiempo prolongados y contra proyección de partículas o polvo.



JTL-100CAF

Mica clara antiempañó, cómodo y ergonómico con un amplio campo visual. Para procesos con altas temperaturas o lugares húmedos.



JTL-100C10



Gafas de seguridad Safe Plus (transparentes)

CARACTERÍSTICAS

Gafas de policarbonato con protección de alto impacto, filtro UV, soporte nasal y patillas de goma antideslizante. Cuenta con micas anti empañó y tratamiento antirayaduras.



JTL-100C10

Mica clara para indoor / outdoor, muy ergonómico y cómodo con amplio campo visual. Ideal para uso en altas temperaturas o en lugares húmedos.





JTL-200



Gafas de seguridad Safe Plus (patillas negras)

CARACTERÍSTICAS

Gafas de policarbonato con patillas tipo espátula, tratamiento antiempañó y antirayaduras, puente nasal universal, diseño ergonómico y filtro UV.



JTL-200C

Mica clara y de diseño ergonómico ideal para trabajos donde se requiera su uso por periodos de tiempo prolongados y protección contra proyección de partículas o polvo.



JTL-200GR

Mica color gris con tratamiento antirayaduras ideal para su uso en actividades en el exterior y con alta luminosidad. Ofrece alta protección en riesgos de proyección de partículas.



JTL-200GRM



Gafas de seguridad Safe Plus (patillas negras)

CARACTERÍSTICAS

Gafas de policarbonato con patillas tipo espátula, tratamiento antiempañó y antirayaduras, puente nasal universal, diseño ergonómico y filtro UV.



JTL-200GRM

Mica tipo espejo para indoor / outdoor que elimina los reflejos y deslumbramientos producidos por actividades en el exterior. Ideales para trabajos con mucha luminosidad y actividades con nieve y/o agua.



JTL-300GR

JTL-300



Gafas de seguridad Safe Expo (ajustables)

CARACTERÍSTICAS

Gafas de policarbonato con tratamiento antirayaduras y sistema retráctil para mejor ajuste. Tienen armazón negro con soporte nasal y filtro UV.



JTL-300C

Mica clara con protección lateral para ampliar la seguridad y confort del usuario.



JTL-300CAF

Mica clara antiempañó que permite su uso en procesos con calor y/o humedad. Con protección lateral para ampliar la seguridad y confort del usuario.



JTL-300GR

Mica gris que le permite ser utilizado en procesos con riesgo de radiación (luz solar). Cuenta con protección lateral para ampliar la seguridad y confort del usuario.





JTL-300



Gafas de seguridad Safe Expo (ajustables)

CARACTERÍSTICAS

Gafas verdes, con diferentes sombras, que reducen la intensidad de la luz visible, evitando las molestias que esta pueda ocasionar. Eliminan destellos y mejoran la visión en zonas de sombra. Son altamente útiles en industria, construcción, taller y en las reparaciones domésticas.



JTL-300V3

Mica verde sombra 3 que cuenta con armazón negro ajustable para ampliar la seguridad y confort del usuario.



JTL-300V5

Mica verde sombra 5 que cuenta con armazón negro ajustable para ampliar la seguridad y confort del usuario.



JTL-301CAF



Gafas de seguridad Safe Expo (armazón tricolor)

CARACTERÍSTICAS

Gafas de policarbonato con tratamiento antirrayaduras y un sistema retráctil para mejor ajuste. Con armazón tricolor, soporte nasal y filtro UV.



JTL-301CAF

Mica clara antiempañó que le permite ser utilizado en procesos con presencia de calor y/o humedad. Cuenta con una protección lateral para ampliar la seguridad y confort del usuario.



JTL-400GR

JTL-400



Gafas de seguridad Safe Max (ajustables)

CARACTERÍSTICAS

Gafas de policarbonato ajustables con tratamiento antirrayaduras, soporte nasal universal y filtro UV.



JTL-400C

Mica clara con diseño aerodinámico, ligero, cómodo y moderno. Ideal para su ser usadas por inspectores de área o donde haya posibles salpicaduras de partículas o polvo.



JTL-400CAF

Mica clara antiempañó, moderno diseño que puede ser utilizado por supervisores de línea. Cuenta con tratamiento antiempañó que le permite ser utilizado en procesos con presencia de calor y/o humedad sin que se empañe el lente.



JTL-400GR

Mica gris que le permite ser utilizado en procesos con riesgo de radiación (luz solar) o con exceso de luz artificial.



► JTL-405C



JTL-405

CE



Gafas de seguridad Safe Pro (ajustables)

CARACTERÍSTICAS

Gafas de policarbonato con tratamiento antirayaduras, soporte nasal TPR, armazón negro, protección de alto impacto y filtro UV.



JTL-405C

Mica clara con amplio campo visual y protección que alarga el tiempo de vida útil del lente. Este modelo es ideal para utilizarse en procesos con presencia de calor o humedad.



JTL-405CAF

Mica clara antiempañamiento con amplio campo visual y protección que alarga el tiempo de vida útil del lente. Es ideal para utilizarse en procesos con presencia de calor o humedad.



JTL-405GR

Mica gris que permite su uso en procesos con altos riesgos de radiación (luz solar) o con exceso de luz artificial.



JTL-500C

CE



Gafas de seguridad Visitante (transparentes)

CARACTERÍSTICAS

Gafas de policarbonato con tratamiento antirayaduras, protección de alto impacto, soporte nasal y filtro UV.



JTL-500C

Mica clara diseñada para seguridad visual, ideal para colocarse sobre lentes de prescripción médica. Cuenta con una ventilación indirecta para evitar sofocación por el uso del doble lente.



JTL-505CAF

CE



Goggles de seguridad Jostein (antiempañantes)

CARACTERÍSTICAS

Gafas de policarbonato con tratamiento antirayaduras y sistema retráctil para mejor ajuste. Con soporte nasal y filtro UV.



JTL-505CAF

Goggles con estructura de PVC y mica ocular de policarbonato. Cuenta con un tratamiento antiempañamiento que permite su uso en procesos con presencia de calor y/o humedad, además provee protección contra la proyección de partículas, salpicaduras y polvo grueso. Cuenta con una válvula de ventilación compatible con la mayoría de los lentes de prescripción médica.

