

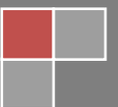
2014

Protección Ocular

Summa

Los Ojos que son uno de nuestros órganos externos más importantes, también son uno de los más vulnerables. A diferencia de la piel, la superficie de los ojos debe permanecer húmeda para no irritarse y es mucho más sensible a la abrasión y al contacto con sustancias externas. Además del riesgo de sufrir molestias, se pueden producir lesiones oculares a largo plazo si no se toman las medidas de seguridad ocular adecuadas.

La protección de los ojos debe ser constante y volverse indispensable en el cuidado de la salud del trabajador, es por ello que especialistas en seguridad industrial les brindamos los mejores artículos de seguridad ocular para prevenir la mayor cantidad posible de accidentes laborales.



Protección Ocular



Lente 100 Signal

Los Lentes de Seguridad Signal HS-100 están fabricados con los más altos estándares de calidad ofreciéndonos los aspectos mas importante: protección, comodidad y diseño. Sus materiales nos ofrecen que sea un producto liviano y su diseño se adapta ergonómicamente ya que cuenta con las patillas laterales retráctiles para ofrecer un mejor ajuste, puente nasal universal de una sola pieza y protectores laterales que ofrecen mayor protección .La mica panorámica de alto impacto ANTIRRAYADURAS cuenta con una protección que absorbe el 99.9 % de los rayos UV. Cumpliendo y excediendo las NORMAS Z87.1-2003.



Lente 200 Pinnacle

Los Lentes de Seguridad Pinacple HS-200 están fabricados con los más altos estándares de calidad ofreciéndonos los aspectos más importantes: protección, comodidad y diseño. Sus materiales nos ofrecen que sea un producto liviano y su diseño se adapta ergonómicamente ya que cuenta con las patillas laterales retráctiles para ofrecen un mejor ajuste hacia adelante o atrás y un ratchet que ofrece ajuste hacia arriba y abajo hasta 5 posiciones, puente nasal universal de una sola pieza y protectores laterales que ofrecen mayor protección .La mica panorámica de alto impacto ANTIRRAYADURAS cuenta con una protección que absorbe el 99.9 % de los rayos UV. Cumpliendo y excediendo las NORMAS Z87.1-2003.



Lente 300 Highgate

Los Lentes de Seguridad HIGHGATE HS-300 están fabricados con los más altos estándares de calidad ofreciéndonos los aspectos más importante: protección, comodidad y diseño

Su fabricación en una sola pieza de policarbonato esférico nos ofrece un producto muy liviano con un diseño ergonómico .La mica panorámica de alto impacto ANTIRRAYADURAS cuenta con una protección que absorbe el 99.9 % de los rayos UV. Cumpliendo y excediendo las NORMAS Z87.1-2003.

Protección Ocular

Lente 400 Piggott



El lente Piggott nos ofrece un estilo moderno con diseño ergonómico para un mejor ajuste y comodidad. Sus patillas acojinadas brindan gran confort en los laterales y su puente nasal universal de una sola pieza.

La mica panorámica de alto impacto ANTIRRAYADURAS cuenta con una protección que absorbe el 99.9 % de los rayos UV. Cumpliendo y excediendo las NORMAS Z87.1-2003

Lente 500 Kiboo



El lente Kibbo nos ofrece un estilo moderno con diseño ergonómico para un mejor ajuste y comodidad. Sus patillas acojinadas brindan gran confort en los laterales y su puente nasal de goma.

La mica panorámica de alto impacto ANTIRRAYADURAS cuenta con una protección que absorbe el 99.9 % de los rayos UV. Cumpliendo y excediendo las NORMAS Z87.1-2003.

Google 600



Goggle fabricado de PVC traslucido antialérgico suave y flexible, con diseño ergonómico que se adapta perfectamente para ofrecer una protección adecuada. Su puente nasal suave y recto así como la banda ajustable nos proporcionan un bienestar de confort y seguridad. Filtra el 99.9 % de los rayos UV. Cuenta con perforaciones en el área superior y lateral para ofrecer una mayor frescura por lo que es recomendado para trabajos donde las salpicaduras químicas o vapores no se vean involucrados

Protección Ocular



Cabezal de Aluminio

Diseñado completamente de aluminio con su resorte unido al marco ofrece la ventaja de una instalación rápida al casco de seguridad contando con una bisagra positiva que mantiene elevada la mica en 5 posiciones diferentes. Su diseño es compatible con la mayor parte de cascos y micas de protección.



Cabezal Plástico

Diseñado completamente de plástico donde se requiera una protección dieléctrica con su resorte unido al marco ofrece la ventaja de una instalación rápida al casco de seguridad contando con una bisagra positiva que mantiene elevada la mica en 5 posiciones diferentes. Su diseño es compatible con la mayor parte de cascos y micas de protección



Mica de Policarbonato

Mica de policarbonato para protectores faciales contando con un diseño fácil de instalar, con diseño universal que permite que se adapte a la mayor parte de los protectores