



PV1011020

Gafa panorámica de protección para soldadura, en su versión oscura disponen de lentes DIN 5 para OFW (OxiFuel gas Welding), mientras que en su versión clara utilizan vidrio templado o policarbonato de alta resistencia mecánica. Las gafas de Sacit ofrecen exclusivamente lentes con tratamiento antivaho.

COLOR: AZUL, VERDE

MARCA: SACIT



T317N

Gafas de protección para soldadura, obtenidas a partir de materiales de primera calidad, las gafas de soldador Sacit en la versión oscura presentan lentes DIN 5 para OFW (OxiFuel gas Welding), mientras que en la versión clara utilizan vidrio templado o policarbonato de alta resistencia mecánica. Las gafas de Sacit ofrecen exclusivamente lentes con tratamiento antivaho.

MARCA: SACIT



C880

Gafas 3M ofrece protección frente a salpicaduras de líquidos y riesgos mecánicos. El sistema de ventilación de gran rendimiento evita el empañamiento e impide la entrada de líquidos y polvo en las gafas. La confortable banda de nylon es ajustable con un sistema de presilla pivotante de fácil manejo que proporciona un ajuste seguro. Ocular de PC de curva muy pronunciada, con tratamiento antirayadura y antiempañamiento, campo visual sin distorsiones.

MARCA: 3M



C638

Gafas 3M, las lentes tienen un diseño estilizado con patillas que se ajustan automáticamente para proporcionar un ajuste seguro y cómodo incluso cuando se usan con mascarillas u orejeras.

MARCA: 3M



C639

Gafas 3M, además de la lente esférica y el suave puente ajustable, este modelo en particular tiene patillas planas y cortas con ajuste pantoscópico. Su diseño está pensado específicamente para llevarlas en combinación con un casco o auriculares.

MARCA: 3M



16635403

Gafas policarbonato Climax, diseñada para ofrecer una protección contra el riesgo de impacto de partículas de alta velocidad y baja energía. De esta forma la gafa es capaz de resistir el impacto pequeños proyectiles, tales como virutas de madera, metálicas y plásticas, trozos de tallos y ramas que se desprenden al utilizar maquinaria de jardinería, etc. La velocidad de los proyectiles debe ser inferior a 45 m/s.

MARCA: CLIMAX



LA33-302

Gafa de seguridad protección láser que permite su uso sobre gafas correctoras.

MARCA: LC LASERS