

Ref. 6STOP00

## Gafas integrales



## Las ventajas

diadema textil giratoria de ventilación indirecta de policarbonato lento compatible con gafas correctivas / mascarillas respiratorias, protección contra líquidos y partículas

## Embalaje de compra

| Ref.       | Tamaño | Bolsa | Caja |
|------------|--------|-------|------|
| 6STOP00NSI | -      |       | 40   |

## Descripción

gafas stormlux. policarbonato lento con tratamiento uv y antivaho, resistencia a temperaturas extremas, resistencia mecánica y química, diadema ajustable, 3 canales de ventilación indirecta

## Sectores

Industria pesada y de proceso (siderurgia, metalurgia, papel, cemento, yeso, etc.)

Fabricación mecánica (industria del automóvil, aeronáutica, vehículos de transporte)

Industria química y farmacéutica

Industria ligera (textil, piel, plástico, caucho, muebles, lujo, etc.)

Mantenimiento

Infraestructuras, obras y trabajos públicos

Obras menores en edificios

Bricolaje

## Características técnicas

|                              |   |                         |                                     |
|------------------------------|---|-------------------------|-------------------------------------|
| <b>Color</b>                 | Ahumado   | <b>Ventilación</b>      | 3 canales de ventilación indirectos |
| <b>Color 2</b>               | Negro   | <b>Riesgo principal</b> | protección para los ojos            |
| <b>Características</b>       | tratamiento antivaho estándar n tratamiento anti-uv resistencia a líquidos y partículas grandes y polvo |                         |                                     |
| <b>Peso</b>                  | 80g   |                         |                                     |
| <b>Lente</b>                 | policarbonato 2,3mm   |                         |                                     |
| <b>Marcado de la lente</b>   | 2-1.2 1BTN  |                         |                                     |
| <b>Montura</b>               | pvc + policarbonato   |                         |                                     |
| <b>Marcado de la montura</b> | 3.4 BT  |                         |                                     |
| <b>Patillas</b>              | banner textil   |                         |                                     |
| <b>Color de la lente</b>     | transparente  |                         |                                     |

## Normativa



EPI CAT. II

**EN166:2001**

Especificaciones (calidad óptica, resistencia a los riesgos habituales, riesgos mecánicos, resistencia a los impactos)

**EN170:2003**

Filtros para radiación ultravioleta

Sello del distribuidor