

### PW11 - Gafas Levo

**Colección:** Gafas

**Gama:** Protección ocular

**Materiales:** Policarbonato

**Envase interior:** 12

**Caja exterior:** 288

### Información del producto

El innovador concepto de la gafa Levo ofrece la comodidad de una gafa de seguridad con el ajuste y sello de una gafa panorámica. El ribete de esponja da mayor protección a mejillas y cejas. Las patillas pueden ser cambiadas por una cinta ajustable a la cabeza para un mejor ajuste. Excelente aireación por medio de las ventanas indirectas en la pieza de espuma que ayuda a prevenir el empañado y la condensación.

### Protección ocular

La colección PORTWEST de protección ocular incluye gafas de seguridad y pantallas, diseñadas para proteger los ojos y la cara de los trabajadores contra los daños que puedan ocasionarse en las actividades laborales. GAFAS TECNICAS: Modelos de grandes prestaciones y de diseño vanguardista. GAFAS DEPORTIVAS: Ligeras y con moderno diseño. GAFAS CLÁSICAS: Los EPIS de seguridad ocular esenciales.

### Normas

EN 166 (1 FT)  
EN 170 (2C-1.2 )  
EN 172 (5-3.1 )  
ANSI/ISEA Z87 +  
ANSI/ISEA Z87 + (U6 L3)  
AS/NZS 1337.1



### Características

- Doble forma de uso, con las clásicas patillas o con ancha goma elástica
- La esponja desmontable ofrece protección adicional contra golpes y polvo
- No magnético - libre de níquel y materiales ferrosos
- Aireación excelente mediante respiraderos indirectos en la esponja trasera
- Recubrimiento anti-arañazos, para más duración
- 99% de protección UV
- Certificado CE
- Bolsa expositora que ayuda a la presentación para la venta en tienda
- Envase individual para máquina expendedora

**PW11 - Gafas Levo****Código de producto: 9004901000****Laboratorio**INSPEC International B.V. (Organismo Notificador N<sup>o</sup>.: NB: 2849)

Beechavenue 54 - 62

, Netherlands

Cert. N<sup>o</sup>: PPE19161615**Carton Dimensions/Weight**

Item	Colour	Len	Wid	Hgt	Weight(Kg)	Cubic(m <sup>3</sup> )	EAN13	DUN14
PW11CLR	Incoloro	59.0	34.0	46.0	0.0640	0.0923	5036108183760	15036108635891