

# FICHA TÉCNICA

## LPA542

# coverguard®

Ficha técnica  
**MADLUX**

Ref. **MO60973**

Gafas de protección



### Descripción

Gafas MADLUX mixtas. Lente de policarbonato tintado con protección integral extraíble, tratamiento N antivaho, montura de nailon, varilla de nailon bimaternal y policarbonato, entregada con diadema ajustable

### Sectores

Industria pesada y de proceso

Fabricación mecánica

Industria ligera

Mantenimiento

Infraestructuras, obras y trabajos públicos

Obras menores en edificios

Bricolaje

**N**

### Las ventajas

2 en 1: con patillas o cinta  
 Borde de espuma extraíble  
 Se entregan con una cinta elástica para la cabeza

### Embalaje de compra

Ref.	Tamaño	Bolsa	Caja
60973	-	10	120

### Embalaje de venta

x1

Bolsa individual para colgar

Véase también

### Alternativa



MO60976



MO60970

**Características técnicas**

<b>Forma</b>	Gafas mixtas/híbridas	<b>Marcado de la montura</b>	F
<b>Peso</b>	38g	<b>Material patillas</b>	nailon + policarbonato
<b>Lente</b>	Policarbonato de 2.3 mm	<b>Patillas</b>	Longitud ajustable
<b>Marcado de la lente</b>	5-3.11FN	<b>Tono</b>	Solar
<b>Montura</b>	nailon	<b>Riesgo principal</b>	protección para los ojos
		<b>Color</b>	Negro
		<b>Características</b>	Tratamiento antivaho estandarizado N radiación solar UV

**Normativa**

Este equipo es conforme con el modelo del equipo de protección individual objeto del certificado CE de tipo PPE22162362

emitido por INSPEC International B.V. (2849) Beechavenue 54- 1119 PW Schiphol-Rijk Netherlands



EPI CAT. II

EN166:2001

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

EN 172:1994 + A1 :2000 + A2:2001

Filtros de protección solar para uso industrial