

FICHA TÉCNICA

LPA403A

coverguard®

Ficha técnica
PANTHER

Ref. **6PANY00**

Gafas de protección



Las ventajas

ajuste óptimo - patillas con memoria de forma para una perfecta adaptación anatómica - ajuste del ángulo del patillass para una óptima comodidad de adaptación - tono amarillo para una mejor percepción de los contrastes - ligero (22g) apreciado para una larga duración - puente nasal ajustable para mejor comodidad

Embalaje de compra

Ref.	Tamaño	Bolsa	Caja
6PANY00NSI	-		100

Embalaje de venta



Embalaje individual para colgar

Véase también

Alternativa



Descripción

gafas protectoras de pantera. tono amarillo lento con tratamiento anti-uv y anti-rayaduras, memory pad de tres materiales, ajuste del ángulo de la almohadilla, puente nasal flexible y regulable

Sectores

Ejemplos de aplicaciones

industrias pesadas y de procesos (acero, metalurgia, papel, hormigón, yeso, ...), industrias ligeras (textiles, piel, plásticos, caucho, muebles, lujo, ...), comunidades (mantenimiento, mantenimiento, espacios verdes, residuos recogida, ...), infraestructura, construcción, tp (construcción de carreteras, edificios, ...), transporte (excluyendo fabricación) y logística, servicio y distribución (tiendas, hoteles / restaurantes, limpieza, garaje)

Frimisal Distribuciones, S.L.

Avda. Canaletes, 45 - 08290 Cerdanyola (Barcelona)
C/ Repostería, 7 - Pgno. Ind. San Rafael - 41620 Marchena (Sevilla)
Telf. 902 125 661 - Fax. 902 102 156 - E-Mail; info@frimsal.es
<http://www.frimisal.com>

Características técnicas

Color	Gris	Riesgo principal	prevención de salpicaduras de productos químicos, líquidos. prevención del polvo
Color 2	Azul		
Color 3	Negro		
Características	tratamiento anti-rayado (as)		
Peso	22g		
Lente	policarbonato 1,6 mm		
Marcado de la lente	2C-1.2 1FT		
Montura	policarbonato		
Marcado de la montura	FT		
Patillas	policarbonato, polímero sbc y tpr		
Color de la lente	amarillo		

Normativa

Este equipo es conforme con el modelo del equipo de protección individual objeto del certificado CE de tipo **AC 21035** emitido por CERTOTTICA (0530) Zona Industriale Villanova 32013 - Longarone (BL) Italy



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