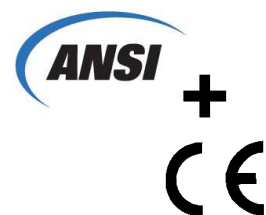














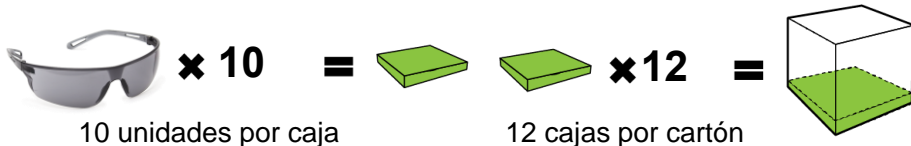
POKELUX ANSI Z87.1



Montura	Policarbonato
Ocular	Policarbonato
Espesor del ocular	2.3 mm
Peso	24 g
Características	<ul style="list-style-type: none"> - Resistencia al impacto - Resistencia al impacto en temperaturas extremas - Montura flexible - Protecciones laterales

Referencia	Hard-Coating	Anti-Fog	UV400	Marcacion Lente	Normas
 6POKE20NSI				EP 2 - 1,2 KN CE + Z87.1	EN 170 + ANSI:Z87
 6POKE00NSI				EP 2 - 1,2 K CE + Z87.1	EN 170 + ANSI:Z87
 6POKE30NSI				EP 5 - 3,1 KN CE + Z87.1	EN 172 + ANSI:Z87
 6POKE10NSI				EP 5 - 3,1 K CE + Z87.1	EN 172 + ANSI:Z87

Embalaje & Almacenaje



10 unidades por caja

12 cajas por cartón

120 unidades en 1 Cartón

Transportar y almacenar el artículo en su embalaje de origen. Almacenar en un lugar seco, fuera de los rayos directos del sol.

Normalización

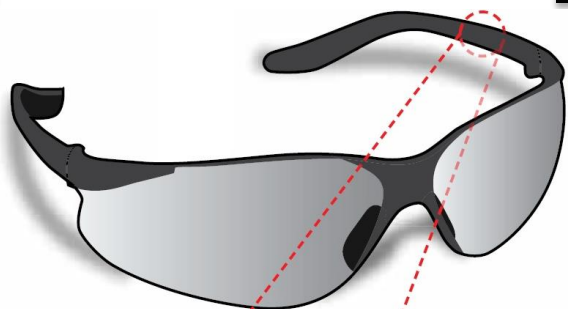
Estas gafas son conformes al modelo del equipo de protección individual que fue objeto del

Ese modelo es conforme a las normas :



EN 166:2001

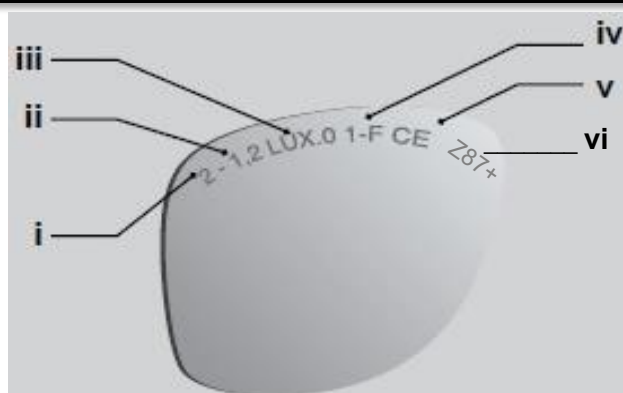
Descripción general de las Normas



LU Q EN166 F CE 0070

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

1. Fabricante
2. Norma
3. Resistencia mecánica
4. Certificación
5. Organismo notificado



- i. N° de código
- ii. Clase de protección
- iii. Fabricante
- iv. Clase Óptica
- v. Resistencia mecánica y logo CE
- vi. logo ANSI / ISEA Z87+

EN 166	Protección individual del ojo - Especificaciones
EN 169	Filtros para la soldadura y las técnicas conexas
EN 170	Filtros para la ultra-violeta
EN 172	Filtros de protección solar para el uso industrial
EN 175	Equipamentos de protección para la soldadura y las técnicas conexas
EN 379	Filtros de soldadura automática
EN 1731	Protección del ojo y del rostro de tipo enrejado
EN 1836	Gafas solares y filtros de protección contra la radiación solar para uso general
ANSI Z87.1	Norma ANSI/ISEA Z87.1 para protección de ojos

Resistencia a la deterioración de la superficie	K
Tratamiento anti-vaho	N
Resistencia al impacto en condición de temperatura extrema (-5°C & 55°C)	T
Protección contra los líquidos	3
Protección contra las partículas de polvo importantes	4
Resistencia reforzada	S