

## GAFAS GRADUADAS DE SEGURIDAD



### Gafa THEON

Ligera y ergonómica. Equilibra a la perfección el diseño y la eficacia. Indicada para todos los puestos de trabajo incluidos los de condiciones hostiles.



0% METAL

### Gafa AKILES

Gafa de nylon ligero para una comodidad duradera. Resistente en condiciones extremas. Correa ajustable y sellado extraíble. Ventilación indirecta que mejora el flujo de aire y reduce el empañamiento.



0% METAL

### Gafa GALA

Gafa ultra ligera, libre de metal. Diseño actual, y deportivo con protección lateral integrada. Ideal para cualquier tipo de trabajo, incluido el eléctrico. Colores: marrón o rosa



### Gafa SEY II

Lateral de malla de acero inoxidable de forma anatómica. Patillas con alma metálica, siendo así adaptable a cualquier fisonomía. Robusta y con alto grado de resistencia al impacto. Tallas: Pequeña y Mediana.



0% METAL

### Gafa BASILE

Gafa ligera libre de metal. Resistente a los impactos más severos. Armadura fuerte, resistente y flexible. Ideal para cualquier trabajo, incluso el eléctrico.



### Gafa SAFE

Patilla sin alma metálica, incluso existe una versión con gomas que sustituye a las patillas. Cejilla de diseño anatómico que ofrece una protección superior. Colores: transparente o negro.



NEW

### Gafa ARGIA

Protección óptima con sellado interior flexible (protección contra gotas y polvo). Extremos de las patillas ajustables individualmente, en longitud y altura.

ARGIA: protección interior TPE (patillas)  
ARGIA GOMAS: protección interior TPE  
ARGIA EVA: protección interior de foam (patillas)



### Gafa LUNA

Montura tipo universal. Patillas extensibles. Diseño novedoso y forma anatómica. Ventilación indirecta en los laterales. Colores: negro o azul.



NEW

### Gafa LIKA

Montura metálica con patillas adaptables en frío. Patillas fabricadas en dos componentes. Dispone de protecciones laterales de policarbonato.



NEW

### Gafa KENAN

Armadura fuerte y resistente, con excelente cobertura en la frente, mejillas y costados. Óptima ventilación lateral. Patillas ajustables en longitud y altura y extremos de patillas adaptables en frío.

## BENEFICIOS

- ✓ Gran variedad de monturas
- ✓ Varias lentes disponibles para diversas graduaciones monofocales, bifocales o progresivas
- ✓ Laboratorio propio
- ✓ Mínimos plazos de entrega
- ✓ Fabricación europea
- ✓ Garantía monturas 2 años



## TAPONES A MEDIDA DE SEGURIDAD

### El filtro acústico Passtop

Concebido y desarrollado para responder a las exigencias particulares de la protección auditiva en área industrial el filtro acústico passtop funciona sobre el principio exclusivo de la cámara de atenuación. Dicha innovación permite al contrario de los filtros acústico clásicos comúnmente llamados "reductores de sonido" efectos acústicos extraordinarios.



No descender de 65 dB  
Riesgo de sobreprotección

### ELECCIÓN DEL PROTECTOR AUDITIVO

Según la Directiva 2003/10/CE del 06/05/2003 publicada el 15/02/2003 y aplicable a partir de 2006, los usuarios dispondrán del protector auditivo adecuado a partir del ruido constante de 80 dB. Más allá de este umbral de seguridad podrían aparecer lesiones.

Indispensable

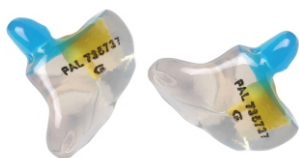
- ✓ Conocer la intensidad del ruido
- ✓ Conocer el SNR del protector auditivo

Cálculo para elegir el protector más idóneo

$$\begin{array}{r} \text{Ruido } 100 \text{ dB} \\ - \text{SNR } 27 \text{ dB} \\ \hline 65 \text{ dB} \leq 73 \text{ dB}^* \leq 80 \text{ dB} \end{array}$$

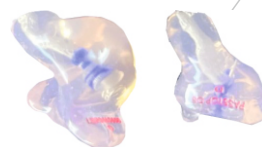
\*Protección adecuada a menos de 80dB

EN 352-2



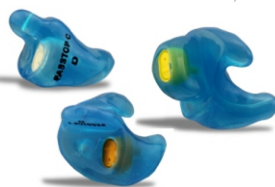
### Passtop OS

Une discreción y resultado. Su tamaño mínimo y su posicionamiento en la oreja permite llevar sin problema un casco.



### Passtop OS Conque

Especialmente concebido para ofrecer una protección auditiva inigualable, el Passtop OS Conque es el protector ideal para todas las situaciones de ruidos extremos.



Passtop industria alimentaria. Color azul detectable

Garantía: Se garantizan los Passtop durante 6 años, según las condiciones precisadas en las instrucciones para el uso.  
Plazo de entrega: 4- 5 semanas aproximadamente.  
Toma de impresiones y preparación del molde: 10 minutos por persona aproximadamente.