

Gafas EUROPA | 2009
PEGASO

CARACTERISTICAS PEGASO Europa 2009

Ref.	Europa 2009
Montura	Lateral con aireación indirecta Montura de máximo confort y resistencia Varillas ergonómicas en coinyección Contraimpacto alta velocidad baja energía
Lente	Calidad óptica nº 1. Con antivaho. Con antifirraya PC UV400

Gafas Sport incolora C279
faru


Peso: 28 gr

CARACTERISTICAS FARU C279

Ref.	C279
Detalle	Gafa de estilo deportivo y envolvente muy ligera. Dispone de un protector del puente nasal integral que mejora la protección ocular. El refinado estilo de las patillas proporciona un cómodo ajuste y su ausencia de montura las hace casi invisibles

Gafas VISITOR C81
faru


Peso: 40 gr

CARACTERISTICAS FARU Visitor C81

Ref.	C81 VISITOR
Detalle	Las ligeras gafas de policarbonato VISITOR tienen protectores laterales y de cejas moldeados. Pueden ser llevadas por sí solas o sobre gafas graduadas normales. Material: Policarbonato.

Protección auditiva

Tapones Classic™
3M


- Disponibles con cordón
- Resistentes a la humedad
- Compatibles con otros EPI
- Reutilizables
- Reciclables
- Espuma de recuperación lenta

CARACTERISTICAS 3M™ Tapones Classic

Ref.	AM-01-000
Características	Los tapones Classic están hechos de espuma de polímero blando que proporciona una excelente protección auditiva y confort durante toda la jornada. Adecuados para situaciones con alto nivel de ruido, tanto en el trabajo como en actividades de ocio.

Tapones Classic™ con cordón
3M


- Disponibles con cordón
- Resistentes a la humedad
- Compatibles con otros EPI
- Reutilizables
- Reciclables
- Espuma de recuperación lenta

CARACTERISTICAS 3M™ Tapones Classic con Cordón

Ref.	CC-01-000
Características	Los tapones Classic con cordón están hechos de espuma de polímero blando que proporciona una excelente protección auditiva y confort durante toda la jornada. Adecuados para situaciones con alto nivel de ruido, tanto en el trabajo como en actividades de ocio.

Tapones 3M™ E-A-RCaps™



- No requieren compresión
- Compatibles con otros EPI
- Reutilizables
- Reciclables
- Espuma de recuperación lenta
- Se pueden llevar bajo el mentón (UTC)

CARACTERÍSTICAS 3M™ E-A-R Caps

Ref.	EC-01-000
Características	Uno de los tapones con banda más ligeros del mercado. Los tapones E-A-RCaps protegen durante la jornada completa a trabajadores expuestos a ruido y son idóneos como protectores de visitas. Tapones de recambio disponibles.

Botella 500 pares EARSOFT **faru**



Dispensador C160 ONE TOUCH



CARACTERÍSTICAS FARU Botella EARSOFT y C160 ONE TOUCH

Ref. Botella 500 pares	C78
Ref. Dispensador	C160 ONE TOUCH
Características Botella 500 pares	Botella 500 pares EAR Soft. Peso: 609 gramos Norma EN 352-2
Características Dispensador	Dispositivo de salida sin desperdicio. Incorpora bandeja de recogida. Peso: 1318 gramos

Orejas pasivas 3M™ Peltor H4A **3M**



- Fijación doble: la sujeción de arnés de acero ha sido rebajada y fijada en dos puntos, delante y detrás. Esto las hace más cómodas además de reducir el riesgo de penetración de ruido dañino.
- Diadema más ancha y acolchada que garantiza una mayor comodidad.

CARACTERÍSTICAS 3M™ Peltor H4A

Ref.	Peltor H4A
Características	Un protector realmente ligero y cómodo. Su perfil ligero convierte al H4A en una orejera versátil y de fácil manejo para ser utilizado en diferentes entornos, así como en combinación con otros equipos de protección.

Mascarillas

Mascarillas autofiltrantes para Partículas serie 8000 Clásica: 8710 y 8812 **3M**

La serie 3M™ 8000 mascarillas autofiltrantes moldeadas proporcionan al usuario una protección ligera, cómoda y efectiva frente a partículas sólidas y/o líquidas no volátiles.



3M™ 8710



3M™ 8812

CARACTERÍSTICAS 3M 8710 y 8812

3M™ 8710	3M™ 8812
Clasificación: EN 149:2001+A1:2009 FFP1 NR D	Clasificación: EN 149:2001+A1:2009 FFP1 NR D
Protección: Mascarilla autofiltrante de partículas	Protección: Partículas sólidas y/o líquidas no volátiles
Máx. nivel de uso: 4xVLA para partículas	Máx. nivel de uso: 4xVLA para partículas
Sin válvula	Con válvula
P1	P1

Diseño clásico de forma convexa, con clip nasal y dos bandas de ajuste. Confortable y ligera. Protección efectiva y fiable frente a partículas. La duración es mayor, en especial, en ambientes calurosos y húmedos gracias a la cubierta interior resistente a la deformación.