



PROTECCION LABORAL

- PANTALLAS ELECTRICAS / FIJAS
- GAFAS DE PROTECCION
- GUANTES DE PROTECCION.
- CALZADO DE SEGURIDAD
- DELANTALES DE PROTECCION
- AURICULARES Y TAPONES DE SEGURIDAD

PANTALLAS ELECTRONICAS

PANTALLA DE MANO HANDY 110 X 55



REF: 3008

Características:

- Negra.
- Fabricado de Polipropileno
- Medidas del ocular: 55x110mm.
- Tono 11 y cubrefiltro
- Normativa EN175.

PANTALLA DE MANO HANDY 110 X 55



REF:

Características:

- Pantalla soldar de mano modelo 418-U de la marca Clímax.
- Fabricada en fibra de vidrio vulcanizada. Medidas del ocular: 105 x 50 mm // 110 x 55 mm
- Tonos: 9 - 13
- Normativa: EN 169 CE // EN 175 CE

PANTALLAS ELECTRONICAS

EXPERT FIJA 100 X 55



REF: 30155



Características:

- Medida: 100 x 55
- Fabricada en polipropileno técnico para ambientes húmedos.
- Arnés de ruleta con graduador de altura.

EXPERT MÓVIL 100 X 55



REF:



Características:

- Medida 100 x 55
- TONO 11 W
- Fabricada en polipropileno técnico para ambientes húmedos.
- Arnés de ruleta con graduador de altura.

PANTALLAS ELECTRONICAS

EXPERT MÓVIL 100 X 90



REF:

Características:

- Medida: 100 x 90
- Tono 11 W
- Fabricada en polipropileno técnico para ambientes húmedos.
- Arnés de ruleta con graduador de altura.

70405 WELDMASTER

SAFETOP®



REF: POPACA108-51

Características:

- Medida: 108x51
- Pantalla termoplástica ligera y compacta.
- Perfil redondeado y envolvente. Mirilla abatible de 108x51 mm con dos pestañas para mejor manipulación.
- Filtros tono 11.

PANTALLAS ELECTRONICAS

405 CPA 110 X 55



Características:

- Marco porta ocular es abatible
- 430 g
- 110 x 55
- 56 - 64 cm
- Filtro de tono 12.

PANTALLAS PROTECTORAS FIJAS

DACAR DC1

REF: DC133011



Características:

- Peso careto completa (filtro incluido): 390 g.
- Arnés: HDPE
- Carcasa: PA66 + Fibra de vidrio
- Cubrefiltros: PC:
- Exteriores: 97x110 mm / Ref: 4700
- Interiores: 110x90 mm / Ref: 4708
- Colores disponibles: Negro

PANTALLAS PROTECTORAS FACIAL

PROTECTOR FACIAL FACY

SAFETOP®

REF:

Características:

- Visor de 200 x 395mm
- Conjunto ajustable mediante rosca en la parte dorsal.
- Grosor de visor: 1mm
- Protección contra partículas (impacto media energía 120 m/seg.
- Contra gotas y salpicaduras frontal.
- Frontal regulable en altura.
- Clase optima 1: valía para largos periodos de uso.



PROTECTOR FACIAL FACY

SAFETOP®

REF: 79400

Características:

- Conjunto ajustable mediante rosca en la parte dorsal
- Ligera y confortable
- Visor DIN5.
- Ajustable en longitud y altura
- Pueden llevarse gafas como protección adicional todo el tiempo.
- Arnés suave banda de sudoración frontal.
- El soporte cubre un área superior de 10 cm.
- Anchura en 5 posiciones.
- Protección contra partículas (impacto medio de energía 120 m/s).
- Contra rayos UV (EN 170).
- Para soldadura de gas, soldadura fuertes y operaciones de corte.
- Clase óptica 1: válida para largos periodos de uso.



PANTALLAS ELECTRONICAS

VarioProtect® M-W

ASLAK
MACHINES & TOOLS



REF:

Características:

- Tiempo de respuesta 0,5 ms
- Tiempo de iluminación 150 – 800ms Nivel de protección UV/IR: 16
- Cuenta con 2 sensores DIN 9-13
- Diadema intercambiable
- Batería de litio 3V 2 sensores
- Caso de polipropileno
- Clase de calidad óptica 1/1/1/2

70561 PROFISHELL ONE

SAFETOP®



REF: POPA70561

Características:

- Visor de 110x90x9 mm, certificado para protección contra partículas a alta velocidad.
- Área de visión: 96x39 mm.
- aEscala de oscurecimiento DIN 4/9-13 variable (externo).
- aGrinding funtion: función de molienda DIN 4 (externo). a Sensibilidad variable (interno).

PANTALLAS ELECTRONICAS

XR935H

REF: POPXR936H/BL

parweld
WELDING THE FUTURE



La pantalla electrónica **Parweld XR935H** de amplia visibilidad, ofrece las últimas innovaciones en protección al soldador.

Características:

- Control de tono DNI 9-13
- Protección para el uso radial.
- Retardo variable.
- Área de visión 100mm X 41mm/3,94 x 1,62
- Cobertura total del rostro encendido automático.
- Con batería.
- Arnés ajustable

GUARDIAN62

 **böhlerwelding**
by voestalpine



REF: POPABG-62

El modelo El desarrollo del producto se ha centrado en la expectativa de los soldadores de obtener productos de alta calidad, cómodos y duraderos.

Características:

- Carcasa de nailon de alto impacto
- Casco cómodo con ajustes longitudinales y angulares, con trinquete liso
- ADF: oscurecimiento 4, 5-9/9-13, área de visión de 62 x 98 mm y 4 sensores de arco
- True Colour con la mejor nitidez de su categoría
- Modo de amolado mediante interruptor externo
- Peso ligero de 480 g

PANTALLAS ELECTRONICAS

SAVAGE A40



REF: POPAEA40

La pantalla electrónica **Parweld XR935H** de amplia visibilidad, ofrece las últimas innovaciones en protección al soldador.

Características.

- Superficie de visión más grande de 100 x 50mm
- Ajuste del oscurecimiento externo entre DIN 9 y DIN 13
- Cuatro sensores de arco, mayor oscurecimiento automático.
- La función True Color permite una visión más brillante y una mejor definición del color
- Peso: 500 g
- Panel Solar, Batería reemplazable (1*CR2450 Litio); alerta de batería baja.



AVDA. MONTSERRAT, 9 • 36500 LALÍN (PONTEVEDRA)
TELF/FAX 986 780 984 • TEL. 986 781 221 • MÓVIL 609 370 023
COFER@COFERSOLDADURA.COM • WWW.COFERSOLDADURA.COM

Si no encuentras el modelo que buscas no dudes en consultarnos.

EQUIPOS DE RESPIRACION

REF:

EQUIPO RESP PAPR70680



Características:

- Tono estado claro/oscuro: DIN 9/13
- Calidad óptica: 1/1/1/2
- Arreglo sensibilidad: Continuo
- Alimentación: Solar - Stand by
- Arreglo retardo: Continuo 0,1 hasta 1 s
- Filtración: TH2PSL
- Alarma sonora: Taponamiento filtro
- Batería: Litio-Ion
- Cargador: Rápido - 4 h
- Cinturón: De neopreno
- Parachispas: Sí-Indirecta
- Manguera de aire: Algodón ignífugo
- Nivel sonoro: 60 dB
- Flujo de aire: 180 l/m Y 220 l/m
- Autonomía: 9-12 horas
- Alarma sonora: Nivel débil de carga
- Arreglo cinturón: Doble
- Sensores de arco: 4 - Independientes
- Velocidad de reacción: 0,1 ms
- Área de visión: 93x43 mm
- Peso total: 1180 g (equipo completo)
- Área de visión: Policarbonato DIN5

RECAMBIOS POLICARBONATO PROTECTOR

REF	Modelo
Policarbonato	
RPCET	110 x 90 p-10
RPPOL	110 x 55
RPC110-97	110 x 97
RPCIF	108 x 51
RPC114-90	114 x 90
	104 x 45 exterior
	XR 936H
	110 X 90

RECAMBIOS CRISTAL PROTECTOR

REF	Modelo
Cristal	
RPC108-11	108 x 51 T-11
RPCI108	108 x 51 Incoloro
RPC108 -12	108 x 51 T-12
RPC9	108 x 51 T-9
RPCT-11	110 x 90 T-11
RPCT-12	110 x 90 T-12
RPCT-13	110 x 90 T 13
RPCT-14	110 x 90 T-14
RPCI	110 x 55 Incoloro
RPC13	110 x 55 T-13
RPC14	110 x 55 T-14

GAFAS PROTECTORAS

PHINTEGA 10130



SAFETOP®

REF: POGPINTHEGA

- Patilla rígida extraíble, intercambiable
- Banda interior extraíble que evita la intrusión de polvo
- Cinta elástica intercambiable (incluida)
- Patilla rígida regulable en altura

PHOENIX 10490



SAFETOP®

REF: POGPHOENIX

- Se adhiere perfectamente a la cara previniendo la intrusión de objetos y líquidos.
- Un borde de goma suave evita la excesiva presión sobre las zonas en contacto con la cara.
- Ocular curvo para mayor protección lateral.
- Policarbonato con tratamiento antivaho.
- Disponible con ocular ámbar, espejado y ahumado.

EUROPE 10860



SAFETOP®

REF: POGA

- Guardas laterales independientes de la patilla fácilmente extraíbles Montura y guardas laterales de poliamida.
- Patilla muy flexible
- Lentes de cristal mineral
- Clase óptica 1 - válida para largos períodos de uso

PATRIOT 11400



SAFETOP®

REF: POGPATRIOTE

- Patilla rígida extraíble, intercambiable
- Banda interior extraíble que evita la intrusión de polvo
- Cinta elástica intercambiable (incluida)
- Patilla rígida regulable en altura
- Clase óptica -para

GAFAS PROTECTORAS

NOVEL 10410



SAFETOP®

REF: POGNOVEL

- Gafa de montura integral que permite amplio campo de visión
- Agujeros de ventilación en la parte superior e inferior de la gafa
- Protección perimetral muy suave que se adapta sin incomodar a la frente.
- Se ajustan a la cabeza por medio de una suave banda

VISITOR 10300S



SAFETOP®

REF: POGVENTOR

- Resistente a impactos.
- Diseñada para proteger contra la intrusión de partículas.
- Protección contra radiación óptica (filtro UV).
- Válida para largos períodos de uso.
- Guardas laterales en forma de triángulo.
- Agujeros para instalar cordón.

VISITOR 10320



SAFETOP®

REF: POGVENTOR

- Borde en la parte superior del ocular, más ancho en los extremos, para proteger contra partículas.
- Guardas laterales en forma de triángulo cuya parte más ancha mide 4,2 cm de longitud.
- Lente y monturas de policarbonato.
- Resistente a impactos
- Protección contra radiación óptica (filtro ultravioleta).

GUANTES

GUANTE – 111801 ECO-NIT

REF: PVGH111801

JUBA®



- Muy ligero y flexible.
- Se adapta muy bien a la mano gracias a la fibra lycra®.
- Excelente agarre en superficies secas, húmedas, aceitadas o grasientas.
- Totalmente recubierto para una mayor protección frente a líquidos y aceites

MATERIAL	COLOR	GRUESO	LARGO	TALLAS	EMBALAJE
Nitrilo	Rojo/Negro	Galga 15	XS - 22 cm	6/XS	Paquete
			S - 23 cm	7/S	10 Pares
			M - 24 cm	8/M	Caja
			L - 25 cm	9/L	120 Pares
			XL - 26 cm	10/XL	

GUANTE - 5115BL AGILITY BLUE

REF: PVGAB5115

JUBA®



- Recubierto totalmente para una mayor estanqueidad.
- Cinta elástica en la muñeca para un mayor ajuste.
- Buena resistencia mecánica y durabilidad.
- Resistencia al calor por contacto (100°C durante 15").
- Proporciona un sólido agarre en entornos secos, ligeramente húmedos y aceitosos.

MATERIAL	COLOR	GRUESO	LARGO	TALLAS	EMBALAJE
Nitrilo	Azul	Galga 15	S - 22 cm	7/S	Paquete
			M - 23 cm	8/M	10 Pares
			L - 24 cm	9/L	Caja
			XL - 25 cm	10/XL	120Pares

- ✓ Automoción
- ✓ Talleres mecánicos
- ✓ Montaje de muebles
- ✓ Logística y almacenes
- ✓ Mantenimiento y montaje preciso

RECOMENDACION



GUANTES

GUANTE – 5111FCNFT AGILITY

REF: PVGA5111FCNFT

JUBA®



- Nitrilo NFT, máxima calidad.
- Transpirabilidad.
- Gran resistencia a la abrasión, mayor durabilidad.
- Proporciona un sólido agarre en entornos secos, ligeramente húmedos o aceitosos.
- La función higienizante Sanitized® protege los guantes de la formación de hongos, ácaros y bacterias, evita los olores, proporciona una protección duradera a los polímeros y minimiza la irritación de la piel.

MATERIAL	COLOR	GRUESO	LARGO	TALLAS	EMBALAJE
Nitrilo	Negro	Galga 15	XS - 22 cm	6/XS	10
			S - 23 cm	7/S	Pares/paquete
			M - 24 cm	8/M	120
			L - 25 cm	9/L	Pares/caja
			XL - 26 cm	10/XL	
			XXL - 27 cm	11/XXL	

GRIPPAZ - 580BL

REF: PVGD580BL

JUBA®



- Diseño en permite que exista mayor superficie de contacto por lo que ofrece un mayor agarre.
- Más grueso que un guante desechable tradicional por lo que proporciona mayor resistencia a la elongación y al desgarro, convirtiéndose en un guante muy duradero.
- Este guante protege contra las siguientes sustancias químicas: n-Heptano (nivel 3, >60 minutos), Hidróxido Sódico 40% (nivel 6, >480 minutos), Peróxido de hidrógeno 30% (nivel 3, >60 minutos) y Formaldehído 37% (nivel 5, >240 minutos).
- Disponible en bolsas de 10 unidades (Ref. B580OR).
- Adecuados para personas alérgicas al látex.

MATERIAL	COLOR	GRUESO	LARGO	TALLAS	EMBALAJE
Nitrilo	Azul	0,15 mm	S - 24 cm	7/S	Caja: 50 u /
			M - 24 cm	8/M	Cajón: 500 u
			L - 24 cm	9/L	
			XL - 24 cm	10/XL	
			XXL - 24 cm	11/XXL	

GUANTES

GUANTE- NITRIFIT G156B

REF: PVGG156B

SAFETOP®



- EPI de categoría II. Guante de nitrilo en una sola pieza, sin costuras, sobre soporte de nylon (8 hilos).
- Idéntico al G156B pero servido en bolsas de 12 pares.
- Por su tejido elástico se adapta a cualquier tipo de mano, muy cómodo y ligero.
- Dorso fresco que permite mantener la mano a una temperatura adecuada. Máximo nivel de dexteridad: nivel 5.
- Máxima ergonomía y confort. Alta resistencia a la abrasión.
- Elástico en el puño para fijar mejor el guante y evitar la entrada de polvo al interior de la mano.
- Aplicaciones: manipulación general, jardinería, agricultura, etc

MATERIAL	COLOR	GRUESO	LARGO	TALLAS	EMBALAJE
Nitrilo	Gris	NIVEL 5	25 cm	6 (XS) 7(S) 8 (M) 9(L) 10 (XL) 11 (2XL)	Bolsas de 12 pares (unidad mínima de venta) Cajas de 120 pares

GUANTE- BRION G114B

REF: PVGPG114B

SAFETOP®



- EPI de categoría II. Guante de piel flor vacuno con buen tacto y flexibilidad (máxima dexteridad nivel 5).
- Piel flor de alta calidad muy suave al contacto con la piel.
- Riesgos mecánicos y térmicos (resistencia al calor por contacto hasta 250°C).
- Alta resistencia a la abrasión.
- Costuras exteriores en hilo exterior de poliamida resistente a la llama. Elástico en el dorso para mayor fijación y evitar la entrada de suciedad al guante.

MATERIAL	COLOR	GRUESO	LARGO	TALLAS	EMBALAJE
Piel flor vacuno	Gris	1,3 mm	26	6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	Bolsas de 12 pares Cajas de 120 pares. Embolsado individual

GUANTES PARA PLASMA

GUANTE- TERMICOS URO 16MFLK

REF: PVGSF16MFLK

M A F E P E



PROTECCIÓN LABORAL



- Guantes térmicos completos serraje grado A. Manguito largo.
- Comisuras protegidas.
- Longitud 33 cm.
- Todo el guante cosido con hilo kevlar.
- Mano forrada. Costura montada en pulgar. Soldadura con electrodos, fundiciones hornos, etc....

MATERIAL	COLOR	GRUESO	LARGO	TALLAS	EMBALAJE
Piel serraje	Verde		33 cm	8, 9 y	60 PARES
Mano forrada	y gris			10	
Cosido con hilo kevlar					

GUANTE- TERMICOS URO SFTRK

REF: PVGSFLCK

M A F E P E



PROTECCIÓN LABORAL



- Guantes de soldadura completo crupón grado A. Comisuras protegidas. 38 cm longitud.
- Todo el guante cosido con hilo kevlar.
- Guante forrado total.
- Trabajos de soldar en MIG/MAG y electrodos, fundición, hornos y soldeo agresivo, etc...

MATERIAL	COLOR	GRUESO	LARGO	TALLAS	EMBALAJE
Piel crupon.	Marrón		38 cm	9	60 PARES
Cosido con hilo kevlar					

CALZADO DE SEGURIDAD

TITAN TOP

REF: PVBTITAN



- **Corte:** Piel grabada negra + Tejido Cordura. Ambos hidrofugados.
 - **Forro de cuello:** Tejido Coolmax: gran transpirabilidad y Resistencia a la abrasión. Acolchado.
 - **Forro interior:** Membrana Gore-Tex, impermeable y transpirable. Gran resistencia a la abrasión.
 - **Plantilla extraíble:** Anatómicamente preformada con tratamiento antibacteriano. Permite el lavado a 30º y es resistente a la abrasión.
 - **Suela:** Doble densidad de poliuretano con relieves antideslizamiento.
 - **Puntera de protección:** Composite (Ligera, no magnética, aislante térmico, recupera su forma después del impacto establecido en la normativa).
 - **Plantilla de protección:** Plantilla anti perforación no metálica (Poliéster de Gran Tenacidad).
- Sistema de cierre:** Cordones hidrofugados

Cumple con EN ISO

20345:2011 S3+SRC+CI+WR

TAJO C o S/CORDON

REF: PVZTAJOC

PVZTAJOV



- **Descripción:** Zapato de Seguridad para el uso profesional.
- **Corte:** Piel grabada negra
- **Forro:** Tejido de poliéster: transpirable y resistente a la abrasión. Acolchado en la zona del cuello.
- **Plantilla interior:** Anatómicamente preformada. Resistente a la abrasión.
- **Suela:** Doble densidad de poliuretano con relieves anti-deslizamiento.
- **Puntera de protección:** Composite (Ligera, no magnética, aislante térmico, recupera su forma después del impacto establecido en la normativa).
- **Sistema de cierre:** Tira de Velcro

Cumple con EN ISO

20345:2011 S3+SRC+CI

CALZADO DE SEGURIDAD

TORMES

REF: PVBTORMES



- **Descripción:** Bota de Seguridad para el uso profesional. **Corte:** Piel grabada negra
- **Forro:** Tejido de poliéster: transpirable y resistente a la abrasión. Acolchado en la zona del cuello.
- **Plantilla interior:** Anatómicamente preformada. Resistente a la abrasión.
- **Suela:** Doble densidad de poliuretano con relieves anti-deslizamiento.
- **Puntera de protección:** Composite (Ligera, no magnética, aislante térmico, recupera su forma después del impacto establecido en la normativa).
- **Plantilla de protección:** Plantilla anti perforación no metálica (Poliéster de Gran Tenacidad).
- **Sistema de cierre:** Hebilla

**Cumple con EN ISO
20345:2011 S3+SRC+CI**

ASTRA

REF:



- **Descripción:** Zapato de seguridad para el uso profesional.
- **Corte:** Tejido sintético, serraje y partes reflectantes. Todos hidrofugados.
- **Forro** Tejido Coolmax: gran transpirabilidad y Resistencia a la abrasión. Acolchado.
- **Plantilla extraíble:** Anatómicamente preformada, con tratamiento antibacteriano. Permite el lavado a 30º y es resistente a la abrasión.
- **Suela:** Doble densidad de poliuretano con relieves anti-deslizamiento.
- **Puntera de protección:** Composite (Ligera, no magnética, aislante térmico, recupera su forma después del impacto establecido en la normativa).
- **Plantilla de protección:** Plantilla anti perforación no metálica (Poliéster de Gran Tenacidad).
- **Sistema de cierre:** Cordones

**Cumple con EN ISO
20345:2011 S3+SRC+CI**

DELANTALES

DELANTAL SERRAJE EXTRA MARRON

REF: 20210Nb



SAFETOP®

- Longitud: 90x60 cm Mandil de cuero de serie best en color marrón seleccionado en una sola pieza.
- Homogéneo en espesor.
- Piel de alta calidad.
- De altas prestaciones.
- Protección frontal para trabajos de soldadura y técnicas afines.
- Zonas de ajuste en la cintura y cuello.
- Cintas regulables.
- Ajustable mediante hebillas no metálicas de enganche rápido. Peso: 300 g.

EN ISO 11611 Clase 2

DELANTAL SERRAJE MARRON CON TIRAS CRUZADAS

REF: 20290N



SAFETOP®

- Longitud: 104X60 cm Mandil de cuero seleccionado en cuatro piezas calidad best, homogéneo en espesor para altas prestaciones, para protección frontal en trabajos de soldadura. Tirantes serie best que reparten el peso del mandil a los dos hombros.
- Posibilidad de sujeción en el cuello y en la espalda. Sujeción dorsal mediante tirantes que reparte el peso del mandil a los dos hombros, haciéndolo más cómodo.
- Hebillas no metálicas de enganche rápido.
- Cintas regulables. Espesor: 1,8 mm. Peso: 350 g.

EN ISO 11611 Clase 2

DELANTAL SERRAJE GRIS

REF: 20200N



SAFETOP®

- Delantal serie standard de cuero gris que cubre la zona ventral y el pecho de proyecciones de soldadura y partículas incandescentes.
- Se ajusta en el cuello y cintura por medio de unas cintas también de cuero con enganches rápidos en los extremos.
- Espesor de la piel: 1,7 mm. Protege el cuerpo del usuario durante actividades de soldeo o similares.
- Protege la piel contra los efectos de la luz ultravioleta producida por soldadura con arco.

EN ISO 11611 Clase 2

DELANTAL SERRAJE GRIS

REF: 20200N



SAFETOP®

- Mandil de cuero de serie best en color marrón seleccionado en una sola pieza, con refuerzo ventral.
- Homogéneo en espesor para altas prestaciones, para protección frontal en trabajos de soldadura.
- Refuerzo ventral de 57x30 cm en dos capas.
- Espesor del área reforzada: 2,30 mm. Zonas de ajuste en la cintura y cuello.
- Hebillas no metálicas de enganche rápido.
- Cintas regulables.
- Protege el tronco del usuario durante actividades de soldeo o similares.
- Protege la piel cubierta contra los efectos de la luz ultravioleta producida por soldadura con arco.
- Peso: 650 g.

EN ISO 11611 Clase 2

AURICULARES DE SEGURIDAD

TAPON TRACK-FIT

REF: 82755

SAFETOP®

SNR: 24,5



- Tapón reutilizable que proporciona una excelente protección en altas frecuencias de niveles de ruido.
- Tiene una triple ala de la que se obtiene una cómoda adaptación al canal auditivo.
- Cada par está conectado con una cuerda de nylon.
- Tapón de caucho natural de diámetro 8-12 mm. Inserción tubular “macarrón” de polietileno de una amplia longitud para facilitar su inserción. Inserción en el canal auditivo rápida y fácil.
- Se sirve en cajita (Ref. 82755) y en bolsita (Ref. 82750). Proporciona una protección instantánea tras la inserción correcta. Color naranja fácilmente identificable

Protección auditiva. SNR 24.5

Frecuencia ()	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Valor M.(DB)	25,5	26,7	24,2	25,7	25,7	29,0	27,9	38,5
Desviación ST.(DB)	5,1	5,3	4,8	5,4	4,3	3,9	5,4	5,2
Valor APV	20,4	21,4	19,4	20,4	21,4	25,1	22,5	33,2

Servido en cajita o en
bolsa individual

Tapón de polietileno y
cuerda de nylon



AURICULARES DE SEGURIDAD

TAPON PINKIE37

REF: 82440

SAFETOP® SNR: 36



- Tapón auditivo hecho de suave espuma de poliuretano.
 - Proporciona un confortable uso adaptándose perfectamente al canal auditivo y protege contra ruidos dañinos.
 - De un solo uso e intransferibles.
 - Estructura compacta y cilíndrica.
 - Colocación rápida y fácil.
 - Se coloca mediante una leve presión con los dedos pulgar e índice; una vez en el interior del oído, se expande adaptándose por completo al canal auditivo.
 - Color naranja fácilmente identificable.
 - Disponible con cordón (Ref. 82430) o sin cordón (Ref. 82440).
 - Diámetro del auditivo reducido: 12 mm, que proporciona una mayor comodidad a largo plazo o en largos períodos de uso.
- Proporciona una protección instantánea tras la inserción correcta. Se sirven en cajas de 200 pares.

**Protección
auditiva. SNR 24.5**

Frecuencia ()	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Valor M.(DB)	34,4	38,1	37,9	39,6	37,7	37,3	48,4	45,9
Desviación ST.(DB)	3,3	4,9	6,3	6,5	4,2	3,5	5,1	4,5
Valor APV	31,1	33,2	31,6	33,1	33,5	33,8	48,3	41,4



RECOMENCADION

Guarde los tapones reutilizables en un lugar limpio y fresco. Lávelos periódicamente y después de su uso siendo desinfectados.

AURICULARES DE SEGURIDAD

PROTECTOR AUDITIVO BIG DRUMMER

REF:

SAFETOP®

SNR: 34



- Dieléctrico. Sin partes metálicas
- Auditivo de altas prestaciones
- Con banda de cabeza en ABS Y PVC
- Sin piezas metálicas
- Banda con funda acolchada para mayor comodidad
- Para ambientes de extremo ruido
- Suaves almohadillas de PVC
- La espuma es extra suave, lo que lo hace muy cómodo.
- Presión adecuada para proteger sin causar molestias
- Ideal para largos periodos de uso.
- Muy ligero

