

ref.: **1790**



## Protector facial 1790

■ Pantalla de policarbonato transparente de 355 x 203 mm. Atalaje con regulación elástica. Clase óptica 1, resistencia a los impactos F.

- Norma: EN 166
- Peso: 125 g
- Ped. Mín.: 1 ud.
- Ped. Estándar: 60 uds
- Precio: /ud

ref.: **378A**



## Visor para casco

■ Pantalla de policarbonato transparente para acoplar a casco con ranura universal. Dimensiones: 305 x 203 mm. Clase óptica 1, resistente a los impactos tipo B.

- Norma: EN 166
- Peso: 174 g
- Ped. Mín.: 1 ud.
- Ped. Estándar: 120 uds.
- Precio: /ud

ref.: **A25**



## Pantalla forestal

■ Pantalla con rejilla metálica con visera de polipropileno que ofrece protección extra en la zona de la frente. Protección contra impactos de virutas y objetos puntiagudos en operaciones forestales. Medidas: 203 x 304 mm.

- Norma: EN 1731
- Peso: 235 g
- Ped. Mín.: 10 uds.
- Ped. Estándar: 60 uds.
- Precio: /ud

ref.: A20



## Pantalla policarbonato A20

■ Pantalla policarbonato transparente con visera 414 x 207 mm. Eficaz protección contra impactos de alta velocidad (baja y media energía) y de salpicaduras. Clase óptica 1.

- Norma: EN 166
- Peso: 236 g
- Ped. Mín.: 1 ud.
- Ped. Estándar: 50 uds.
- Precio: /ud

### Accesorios / recambios:

- ref.:M47 ■ Recambio visor A20
- ref.:M9 ■ Atalaje regulación variable gris
- ref.:OPPC ■ Opción pantalla PC para casco



ref.: A20B



## Pantalla policarbonato A20B

■ Pantalla policarbonato transparente. Con visera y con refuerzo protector barbilla.

- Norma: -
- Peso: 286 g
- Ped. Mín.: 1 ud.
- Ped. Estándar: 10 uds.
- Precio: /ud

### Accesorios / recambios:

- ref.:M47B ■ Recambio visor A20B
- ref.:M9 ■ Atalaje regulación variable gris
- ref.:OPPC ■ Opción pantalla PC para casco

ref.: A15



## Protector facial

■ Pantalla policarbonato transparente 260 x 280 mm. Atalaje elástico. Clase óptica 1, resistencia a los impactos B, protección frente a salpicaduras de líquidos.

- Norma: EN 166
- Peso: 170 g
- Ped. Mín.: 1 ud.
- Ped. Estándar: 30 uds.
- Precio: /ud

### Accesorios / recambios:

- ref.:M25 ■ Recambio visor A15

ref.: **R20**



## **NORTH** Pantalla PERFORAMA NOVA antivaho

■ Pantalla facial fabricada en acetato antivaho con especial protección de la barbilla. Atalaje de ruleta. Resistente al impacto, absorción UV del 99.5% hasta 365 nm. Resistente a la temperatura hasta 70°C. Alta resistencia frente a químicos.

- Norma: EN 166
- Peso: 355 g
- Ped. Mín.: 1 ud
- Ped. Estándar: 16 uds
- Precio: /ud

### ■ Accesorios / recambios:

- ref.:R22 ■ Recambio visor acetato R20
- ref.:R26 ■ Atalaje recambio R20

ref.: **R20C**



**n**  
nuevo

## **NORTH** Pantalla PERFORAMA NOVA COMBI

■ Pantalla de acetato anti vaho para casco con protector de barbilla. Visor de 17 cm. Debe utilizarse con cascos de ranura universal. Resistente al calor hasta 125 °C. Ofrece protección frente a salpicaduras de líquidos, resistente a muchos disolventes, ácidos y bases. Protección UV al 99.5% (hasta 365 nm). Nota: Casco no incluido.

- Norma: EN 166 2 3.F
- Peso: 176 g
- Ped. Mín.: 1 ud.
- Ped. Estándar: 20 uds.
- Precio: /ud

### ■ Visor necesario:

- ref.:R22C ■ Recambio visor R20C

ref.: **AFM61**



**n**  
nuevo

## Pantalla PC ajuste elástico

■ Pantalla de policarbonato con ajuste de cabeza elástico, visera gris.

- Norma: EN 166 1 B 3 9
- Ped. Mín.: 10 uds.
- Ped. Estándar: 10 uds.
- Precio: /ud

ref.: H8



## PELTOR Arnés de luxe TUFFMASTER

■ Visera y arnés para acoplar a los visores de la familia TUFFMASTER. El arnés de suspensión de polietileno de alta densidad se ajusta perfectamente a las distintas tallas de cabeza mediante un sistema de ruleta de precisión. Cambio de visor mediante patillas. (Importante: no incluye el visor).

- Norma: EN 166, EN 170
- Peso: 245 g
- Ped. Mín.: 1 ud
- Ped. Estándar: 10 uds.
- Precio: /ud



ref.: C236



## PELTOR Visor policarbonato

■ Visor Tuffmaster de policarbonato incoloro de 2 mm de grosor. Tamaño 230 x 370 mm. Ofrece una protección perfecta contra los impactos (trabajos mecánicos pesados), líquidos y calor. Montura de ventana en el interior de la corona para un soporte adicional.

- Norma: EN 166
- Peso: 200 g
- Ped. Mín.: 10 uds.
- Precio: /ud



■ Modelo muy similar pero con film desechable protector de pantalla:

- ref.:C675 ■ Visor WP96 PC, T-N-WEAR
- ref.:C675R ■ Películas desechables 2x7ud

■ Arnese/soportes compatibles:

- ref.:H8 ■ Arnés de luxe TUFFMASTER

ref.: C677



## PELTOR Visor Soldadura WP96 tono 3

■ Visor Tuffmaster de policarbonato de 2 mm. con protección contra el deslumbramiento, UV e infrarrojos para aplicaciones de soldadura y pulimento. Tono 3.0 (tamaño: 230 x 370 mm).

- Norma: EN 166, EN 169
- Peso: 200 g
- Ped. Mín.: 10 uds.
- Precio: /ud



■ Modelo similar pero con TONO 5:

- ref.:C678 ■ Visor Soldadura WP96 tono 5

■ Arnese/soportes compatibles:

- ref.:H8 ■ Arnés de luxe TUFFMASTER

ref.: **S5113**



## Honeywell Soporte pantalla Bionic, sin visor

■ Protección facial integrada, desde la parte superior de la cabeza hasta la barbilla, para una protección máxima. Diseño dieléctrico. Amplia gama de pantallas de acetato o policarbonato fácilmente sustituibles para responder a distintos entornos de trabajo. Múltiples posibilidades de ajuste del atalaje, visera multiposición. Banda ultrasuave antitranspirable. **NOTA:** Esta referencia no incluye el visor.

■ Norma: EN 166

■ Ped. Min.: 1 ud.

■ Precio: /ud



■ Visor necesario:

■ ref.:S#### ■ Elija un visor para este arnés

■ Soporte para casco:

■ ref.:S5161 ■ Sujeción Bionic para casco



■ DEBAJO

/ud

ref.: **S1625&**



## Visores incoloros para BIONIC

■ Visores incoloros disponibles para la pantalla Bionic. Necesario el soporte ref. S5113

■ Norma: EN 166

■ Ped. Min.: 10 uds

■ Opciones / modelos :

- ref.:S1625 ■ Visor Bionic Policarbonato /ud
- ref.:S1626 ■ Visor Bionic Acetato /ud
- ref.:S1627 ■ Visor Bionic PC antiempañante /ud
- ref.:S5112 ■ Visor arco eléctrico policarbonato /ud

■ Repuestos :

- ref.:S5240 ■ Protectores para visor (Pack 10 Uds.) /pack
- ref.:S1934 ■ Banda antisudor /ud

ref.: **S1628&**



## Visores verdes para BIONIC

■ Visores verdes disponibles para la pantalla Bionic. Necesario el soporte ref. S5113

■ Norma: EN 166

■ Ped. Min.: 10 uds

■ Opciones / modelos :

- ref.:S1628 ■ Visor Bionic Policarbonato tono 3 /ud
- ref.:S1629 ■ Visor Bionic Policarbonato tono 5 /ud

■ Repuestos :

- ref.:S5240 ■ Protectores para visor (Pack 10 Uds.) /pack
- ref.:S1934 ■ Banda antisudor /ud

ref.: **S2297**

## Arnés de cabeza SUPERVIZOR con banda regulable



■ Visera y arnés para acoplar a los visores de la familia SUPERVIZOR. Sistema seguro para la sujeción del visor. Protección facial integral: versiones con protector de barbilla disponibles. Amplia selección de visores según el tipo de peligro: mecánico, químico, térmico, etc. (Importante: no incluye el visor).

■ **Peso:** 120 g

■ **Ped. Mín.:** 1 ud.

■ **Precio:** /ud

ref.: **S2302**

## Arnés para casco SUPERVIZOR plástico



■ Soporte de pantalla SUPERVIZOR para ajustar a cualquier tipo de casco. Apto para trabajos eléctricos ya que está construido con plástico en su totalidad. No incluye visor.

■ **Peso:** 80 g

■ **Ped. Mín.:** 1 ud.

■ **Precio:** /ud



ref.: **S2305**

## Arnés para casco SUPERVIZOR en metal



■ Soporte de pantalla SUPERVIZOR para ajustar a cualquier tipo de casco. Está construido en metal, especialmente resistentes para altas temperaturas. No incluye visor

■ **Peso:** 140 g

■ **Ped. Mín.:** 1 ud.

■ **Precio:** /ud

ref.: **S2312**

## Visor PC incol. para SUPERVIZOR



■ Pantalla de policarbonato incoloro (230mm). Adecuada para trabajos mecánicos. Ofrece alta resistencia a los impactos violentos.

■ **Ped. Mín.:** 10 uds.

■ **Precio:** /ud

■ **Visor similar en acetato:**

■ ref.:S2307 ■ Visor acetato incol. para SUPERVIZOR

■ **Visor para electricistas:**

■ ref.:S2308 ■ Visor acetato incol. riesgo eléctrico

ref.: **S2337**

## Visor rejilla metálica SUPERVIZOR



■ Visor de malla metálica envolvente para uso en entornos calientes, fundiciones, etc. Especialmente diseñada para casco con el acople S2305.

■ **Ped. Mín.:** 10 uds.

■ **Precio:** /ud

ref.: **S2329**

## Visor acetato tono 3 para SUPERVIZOR



■ Visor de acetato verde tono 3 para SUPERVIZOR (200 mm), con protección contra el deslumbramiento, UV e infrarrojos para aplicaciones de soldadura y fundición. Ofrece mayor resistencia a los productos químicos y los arañazos.

■ **Norma:** EN 166

■ **Precio:** /ud ■ **Ped. Mín.:** 10 uds.

■ **Visor similar en acetato:**

■ ref.:S2330 ■ Visor acetato tono 5 para SUPERVIZOR

### Y ...ACETATO Y DIELECTRICA



■ Visor de acetato verde tono 3 para SUPERVIZOR (200 mm), con protección contra el deslumbramiento, UV e infrarrojos para aplicaciones de soldadura y fundición. Ofrece mayor resistencia a los productos químicos y los arañazos.

■ **Norma:** EN 166

■ **Precio:** /ud ■ **Ped. Mín.:** 10 uds.

■ **Visor similar en acetato:**

■ ref.:S2330 ■ Visor acetato tono 5 para SUPERVIZOR



ref.: **S2325**



## Honeywell Visor SUPERVIZOR revestido con oro

■ Visor antiarañazos ajustable a casco mediante el atalaje S2305, adaptable a cascos con visera. Fabricado en policarbonato con un recubrimiento de oro para protección de calor radiante (IR), especialmente indicado para trabajos de fundición. Nota: No incluye casco ni arnés.

■ Norma: EN 166

■ Ped. Mín.: 1 ud. ■ Ped. Estándar: 10 uds.

■ Precio: /ud

■ Arnés necesario para casco:

■ ref.:S2305 ■ Arnés para casco SUPERVIZOR en metal /ud

■ Cascos recomendados:

■ ref.:C705 ■ BOP Altas Temperaturas /ud

■ ref.:MK7HT ■ MK7 para altas temperaturas /ud

ref.: **C683V**



**Schubertth** HEAD PROTECTION TECHNOLOGY

## Visor especial calor RU

■ EXCELENTE PROTECCIÓN AL CALOR IRRADIADO. Pantalla de tela metálica tejida. Excelente absorción y reflexión del calor irradiado. Ajustable al soporte RU. Dimensiones 500 x 300 mm. La cara interior está pintada de negro para evitar deslumbramientos.

■ Norma: EN 166 ■ Peso: 135 g

■ Ped. Mín.: 10 uds.

■ Precio: /ud

■ Arnés compatible:

■ ref.:C683 ■ Soporte visor RU /ud

■ Casco recomendado:

■ ref.:MK7HT ■ MK7 para altas temperaturas /ud



ref.: **GNGR2**



## Visor oro para fundición

■ Visor Oro para altas temperaturas con un alto de 170 mm, diseñado para utilizar junto con el protector de barbilla GCG y con el casco MK7 High Temp. Visor reflectante clase optica 1 con cobertura de oro de 24 kilates. Refleja el calor y previene de daños en la vista por IR. Protección frente a impactos (120 m/s), así como protección frente a salpicaduras líquidas y metal fundido.

■ Norma: EN 166

■ Ped. Mín.: 1 ud. ■ Ped. Estándar: 10 uds.

■ Precio: /ud

■ Componentes de la foto:

■ ref.:MK7HT ■ MK7 para altas temperaturas /ud

■ ref.:GNGR2 ■ Visor oro para fundición /ud

■ ref.:GCAM ■ Arnés para casco en metal /ud

■ ref.:GCG ■ Protector de barbilla /ud

ref.: **S5113**



## Honeywell Soporte pantalla Bionic, sin visor

■ Protección facial integrada, desde la parte superior de la cabeza hasta la barbilla, para una protección máxima. Diseño dieléctrico. Amplia gama de pantallas de acetato o policarbonato fácilmente sustituibles para responder a distintos entornos de trabajo. Múltiples posibilidades de ajuste del atalaje, visera multiposición. Banda ultrasuave antitranspirable. **NOTA:** Esta referencia no incluye el visor.

■ **Norma:** EN 166

■ **Ped. Mín.:** 1 ud.

■ **Precio:** /ud

■ **Visor dieléctrico para esta pantalla:**

■ ref.:S5112 ■ Visor arco electrico policarbonato /ud

■ **Acople para casco:**

■ ref.:S5161 ■ Sujeción Bionic para casco /ud

**COMBINADA CON VISOR DIELECTRICO**

ref.: **C684**



## Schubertth Pantalla electricista para casco

■ **PROBADA Y MARCADA HASTA 1000V.** Pantalla universal de electricista para acoplar a todo tipo de cascos. Sistema de fijación construido con un perfil plástico y una banda de caucho. Visor de policarbonato con bordes redondeados. Dimensiones 450 x 200 x 1.5 mm (grosor). Testeado VDE, con marcado 1000 V. Visor ajustable libre pivotante. Especialmente indicada para combinar con el casco C703 SCHUBERTH MARTERGUARD ELECTRICIAN.

■ **Norma:** EN 166, EN 170 ■ **Peso:** 115 g

■ **Ped. Mín.:** 1 ud ■ **Ped. Estándar:** 10 uds

■ **Precio:** /ud

■ **Casco SCHUBERTH recomendado:**

■ ref.:C703 ■ Masterguard electrician 1000V /ud

■ ref.:C713 ■ BOP 3000V electrician /ud

**HASTA 1000 V**

ref.: **ANW31**



## Pantalla Surefit electricista para casco

■ **PROBADA Y MARCADA HASTA 1000V.** Pantalla universal de electricista para acoplar a cascos con ranura universal. Visor de policarbonato con bordes redondeados. Visor ajustable libre pivotante.

■ **Norma:** EN 166 ■ **Peso:** 200 g

■ **Ped. Mín.:** 20 ud

■ **Precio:** /ud

■ **Casco recomendado:**

■ ref.:MK7R ■ MK7R no ventilado ruleta /ud

**HASTA 1000 V  
BUEN PRECIO**



ref.: **V40FH**



## Equipo industrial visera

El sistema de visera está directamente acoplado a la diadema de la protección auditiva. Diseñado para usar en labores de limpieza forestal o en trabajos con herramientas desbarbadoras. Con la función de levantamiento en dos pasos, es fácil y rápido desplazar la visera hacia arriba y abajo según se desee. El equipo incluye la visera V40F fabricada en policarbonato de alta calidad y protector auditivo H510A, un protector idóneo para usarlo en entornos industriales con ruidos moderados. Muy resistente a golpes, abrasión y temperaturas entre -40°C y 130°C. Protección UV. Transparencia del 90%. Grosor 1 mm.

■ Norma: EN 166, EN 352-3 ■ Peso: 527 g

■ Ped. Mín.: 1 ud. ■ Ped. Estándar: 10 uds.

■ Precio: /ud ■ Contenido caja: V40F + H510A

### Accesorios / recambios:

- ref.:V40F ■ Pantalla PC con visera /ud
- ref.:4F ■ Visor recambio PC /ud

ref.: **V40CH**



## Equipo forestal visera

El sistema de visera está directamente acoplado a la diadema de la protección auditiva. Diseñado para usar en labores de limpieza forestal o en trabajos con herramientas desbarbadoras. Con la función de levantamiento en dos pasos, es fácil y rápido desplazar la visera hacia arriba y abajo según se desee. De este modo se mejora la seguridad y la facilidad de uso. El equipo incluye la visera V40C fabricada en acero inoxidable de alta calidad con acabado mate y la protección auditiva H31A, un protector extraplano para usarlo en el sector forestal, aserraderos y en la industria.

■ Norma: EN 1731, EN 352-3 ■ Peso: 120 g

■ Ped. Mín.: 1 ud. ■ Ped. Estándar: 10 uds.

■ Precio: /ud ■ Contenido caja: V40C + H31A

### Accesorios / recambios:

- ref.:V40C ■ Pantalla rejilla con visera /ud
- ref.:4C ■ Visor recambio rejilla /ud

ref.: **V4**



## Visores Peltor

■ Ped. Mín.: 10 uds.

### Viseras negras para casco con visor de rejilla o traslucidos :

- ref.:V4A ■ Visera con rejilla de acero /ud
- ref.:V4C ■ Visera con rejilla de acero inox. /ud
- ref.:V4E ■ Visera con visor verde /ud
- ref.:V4F ■ Visera con visor PC /ud

### Viseras grandes (sin casco) con visores de rejilla o traslucidos :

- ref.:V40C ■ Pantalla rejilla con visera /ud
- ref.:V40F ■ Pantalla PC con visera /ud
- ref.:V40E ■ Pantalla PC verde con visera /ud

### Visores de rejilla o traslucidos :

- ref.:4E ■ Visor recambio verde /ud
- ref.:4F ■ Visor recambio PC /ud
- ref.:4H ■ Visor recambio dieléctrico /ud

ref.: C211



## Casco + facial

Equipo pantalla policarbonato con casco. Protección eficaz de la cabeza y la cara. Incluye casco Peltor G2000 y visera con pantalla de policarbonato de 1 mm de grosor la cual permite un 90% de paso de luz. Resistente a golpes y ralladuras. Protección UV. Referencia de los conectores: P3EV/2. Referencia de la pantalla y visera: V4F.

■ **Norma:** EN 397, EN 166 ■ **Peso:** 530 g  
 ■ **Ped. Mín.:** 1 ud. ■ **Ped. Estándar:** 10 uds.  
 ■ **Precio:** /ud **Contenido kit:** C167 + V4F + PE3EV/2

### Accesorios / recambios:

■ ref.:C167	■ Peltor G2000 SOLARIS	■	/ud
■ ref.:V4F	■ Visera con visor PC	■	/ud
■ ref.:4F	■ Visor recambio PC	■	/ud
■ ref.:P3EV/2	■ Conector para casco de ranura universal	■	/ud

ref.: C210



## Casco + facial + auditiva

Equipo pantalla policarbonato con casco. Protección eficaz de la cabeza, la cara y protección auditiva. Incluye casco Peltor G2000, visera con pantalla de policarbonato de 1 mm de grosor y protección auricular OPTIME I. Resistente a golpes y ralladuras. Protección UV. Referencia de la pantalla y visera: V4F. Referencia de la protección auditiva: H510E.

■ **Norma:** EN 397, EN 166, EN 352-3 ■ **Peso:** 1000 g  
 ■ **Ped. Mín.:** 1 ud. ■ **Ped. Estándar:** 10 uds.  
 ■ **Precio:** /ud **Contenido kit:** C167 + V4F + H510E

### Accesorios / recambios:

■ ref.:C167	■ Peltor G2000 SOLARIS	■	/ud
■ ref.:V4F	■ Visera con visor PC	■	/ud
■ ref.:4F	■ Visor recambio PC	■	/ud
■ ref.:V412	■ Conexiones visera V4	■	/ud
■ ref.:H510E	■ OPTIME I casco	■	/ud
■ ref.:H5#0E	■ Combinación posible otros auriculares	■	PAGS. 82-84

ref.: C210D



## Casco + fac. + audit (Dieléctrico)

El equipo dieléctrico está especialmente diseñado para trabajos en locales con cargas eléctricas. Todas las piezas metálicas están aisladas. Visor que protege contra los arcos eléctricos en caso de cortocircuitos, tiene un grosor de 1.2 mm y propiedades anti niebla, resistente a temperaturas desde -40 hasta 130°C. El kit incluye el casco G2001 versión especial hasta 440 Vac (sin ventilación), la protección auditiva H31P3K y la visera y visor transparente V4H.

■ **Norma:** EN 397, EN 166, EN 352-3 ■ **Peso:** 1000 g  
 ■ **Ped. Mín.:** 1 ud. ■ **Ped. Estándar:** 10 uds.  
 ■ **Precio:** /ud **Contenido caja:** C167 + H31P3K-01 +V4H

### Recambios:

■ ref.:C167MI	■ Peltor G2001 SOLARIS (no vent.)	■	/ud
■ ref.:V4H	■ Visera con visor policarb. dieléctrico.	■	/ud
■ ref.:4H	■ Visor recambio dieléctrico	■	/ud

ref.: ANW6&



## Sistema SUREFIT para JSP

■ Sistema completo de pantalla facial de policarbonato para cualquier casco JSP con ranuras. Incluye sistema alternativo para ranuras JSP o para ranuras universales. NOTA: Casco no incluido.

■ Norma: EN 166 ■ Peso: 260 g  
 ■ Ped. Mín.: 20 ud

### Composición de la foto:

■ ref.:ANW6	■ P. completa PC para JSP	■	/ud
■ ref.:ANV	■ Soporte visor SUREFIT	■	/ud
■ ref.:ANX6	■ Visor SUREFIT Policarb.	■	/ud
■ ref.:MK7R	■ MK7R no ventilado ruleta	■	/ud

### Otros visores:

■ ref.:ANX01	■ Visor SUREFIT Acetato	■	/ud
--------------	-------------------------	---	-----

ref.: ANX2



## Visor SUREFIT tono 5

■ Visor SUREFIT GW5 de acetato con protección contra el deslumbramiento, UV e infrarrojos para aplicaciones de soldadura oxiacetilénica, soldadura con arco de plasma ( hasta 0,5 Amps). Tono 5. NOTA: Casco no incluido.

■ Norma: EN 166 ■ Peso: 120 g  
 ■ Ped. Mín.: 20 uds  
 ■ Precio: /ud

### Composición de la foto:

■ ref.:MK7R	■ MK7R no ventilado ruleta	■	/ud
■ ref.:ANV	■ Soporte visor SUREFIT	■	/ud
■ ref.:ANX2	■ Visor SUREFIT tono 5	■	/ud

ref.: ANX1



## Visor SUREFIT Rejilla

■ Visor de rejilla para acoplar al soporte o carrier "ANV". Junto con el soporte es válido para TODOS los cascos JSP con ranuras ya que dicho soporte incluye dos modelos de piezas de conexión en la bolsa. El soporte también se puede conectar a cualquier auricular JSP (AEJ#). NOTA: Casco no incluido.

■ Norma: EN 166 ■ Peso: 150 g.  
 ■ Ped. Mín.: 20 uds  
 ■ Precio: /ud

### Composición de la foto:

■ ref.:ANV	■ Soporte visor SUREFIT	■	/ud
■ ref.:ANX1	■ Visor SUREFIT Rejilla	■	/ud
■ ref.:MK7R	■ MK7R no ventilado ruleta	■	/ud



ref.: MK7F



## Conjunto forestal

JSP ofrece una amplia gama de cascos que pueden utilizarse con visera metálica y auriculares para una protección de cabeza, facial y auditiva todo en uno. Los cascos MK3, MK4, MK7 pueden utilizarse con las pantallas surefit y los auriculares, combinando ambas protecciones o por separado.

■ Norma: EN 397

■ Ped. Mín.: 14 uds

■ Precio: /ud

■ Contenido de la caja:

■ ref.:MK7R	■ MK7R no ventilado ruleta	■	/ud
■ ref.:ANV	■ Soporte visor SUREFIT	■	/ud
■ ref.:ANX1	■ Visor SUREFIT Rejilla	■	/ud
■ ref.:AEJ3	■ Orejeras para casco JSP MK7	■	/par

## EQUIPO FORESTAL PELTOR



Este equipo brinda una excelente protección de cabeza, cara y oídos. Especialmente indicada para el silvicultor. Puede usarse durante toda la jornada laboral. Se compone de casco G2000, visera-visor V4C, auriculares H31P3K y capa de protección para la lluvia GR3C.

La malla 4C de "Gran Visibilidad" está fabricada en acero inoxidable pintado con pintura mate, con reducción mínima de la luz debido a una malla rectangular. Brinda al mismo tiempo una excelente protección contra virutas y objetos penetrantes. Muy duradera. Reducción de la luz: 25%.

ref.: C157



## Equipo forestal casco

■ Protección eficaz de la cabeza, cara y oídos. La unidad incluye casco (G2000C), visera-pantalla de rejilla en acero inoxidable con lacado mate (V4C), y protección auricular (H31P3K) y protección para la lluvia de nylon revestido de PVC, resistente al aceite y con retardante de llamas (GR3C). Medidas del visor: 155 x 320 mm.

■ Norma: EN 397, EN 1731, EN 352-3 ■ Peso: 660 g

■ Ped. Mín.: 1 ud. ■ Ped. Estándar: 10 uds.

■ Precio: /ud

■ Recambios:

■ ref.:C167	■ Peltor G2000 SOLARIS	■	/ud
■ ref.:V4C	■ Visera con rejilla de acero inox.	■	/ud
■ ref.:GR3C	■ cubrenuca forestal	■	/ud