









## CASCO DE POLICARBONATO REF. 899 251 3

- Cumple la norma EN 397
- Casco de policarbonato de alta intensidad.
- Reducidas dimensiones ecternas y excelente ajuste que favorece el confort y la estética.
- Protector termoaislante.
- Robusto acabado con refuerzo en la parte posterior.
- Con ruleta ajustable.
- Aislamiento eléctrico de hasta 1000 VAC y protección a bajas temperaturas, a la deformación lateral y al metal fundido.
- Arnés interior ajustable.

## **CASCO DE POLICARBONATO VENTILADO REF. 899 251 3**

Cumple la norma EN 397

## **CASCO DE SEGURIDAD RULETA**

Blanco REF. 899 251 100 Azul REF. 899 251 101

- Casco fabricado en Polietileno de Alta Densidad (HDPE) que ofrece una mayor protección (resistencia al impacto) que otros termoplásticos (polietileno baja densidad, polipropileno...), a la vez que una mayor ligereza y resistencia al envejecimiento.
- Muy cómodo y ligero.
- Ajuste mediante ruleta tipo Roller.
- Diseño compacto, con visera corta.
- Arnés interior textil con 4 puntos de anclaje y banda antisurdor suave.

## **AURICULAR ANTIRUIDO.** REF.899 525

- Orejera plegable y ligera de atenuación muy alta (32dB). Regulables en altura. Plegables para facilitar su transporte y almacenamiento. Aumento de la visibilidad del usuario. Terminaciones angulares que generan un mejor comportamiento en la dispersión del sonido.
- Usos y empleo: en todo tipo de actividades con alto nivel de ruido (construcción, industria, talleres, carpintería...).
- Certificado CE. EN352-1 Protección auditiva. Orejeras SNR=32 db (H =35, M=30, L=22).