





# **CASCO EUROTOP SPC-221**

## **PROPÓSITO**

Casco de Seguridad diseñado para brindar protección y comodidad al usuario en su lugar de trabajo.

#### **CARACTERÍSTICAS**

- Posee en su contorno un sistema de bota agua que permite proteger al usuario de algún tipo de derrame líquido.
- Compuesto por una concha inyectada en polipropileno o polietileno de alta densidad. Posee un sistema de suspensión con sistema de ajuste rachet con sistema pull & push. También posee un sistema de suspensión de polietileno de 4 puntas. Concha y arnés se venden por separado.
- El conjunto de estos componentes, concha y suspensión, es lo que otorga la protección adecuada al usuario en caso de golpes.
- Cuenta con soportes para inserción de barbiquejo, el cual es recomendado para trabajos en altura o de mucho movimiento.
- La inyección de la concha como una sola pieza de polipropileno o polietileno de alta densidad, provee una alta resistencia al impacto y a las descargas dieléctricas.
- El Casco de Protección Steelpro modelo SPC-221, se encuentra disponible en colores varios.

### **DATOS TÉCNICOS**

| Ensayo según NCh 461                       | Resultado                      |
|--|--------------------------------|
| Fuerza transmitida a 50°C y 10°C           | < 5kN (500 kgf)                |
| Resistencia a la Penetración (50°C y 10°C) | Cumple                         |
| Resistencia a la llama                     | Cumple                         |
|  | Soporta 20.000V a 50 Hz y      |
| Aislación Eléctrica                        | No sufre ruptura dieléctrica a |
|  | 30.000 V                       |
| Corriente de fuga                          | < 9 mA                         |



# **CASCO EUROTOP SPC-221**

#### **APROBACIÓN**

De acuerdo a la clasificación descrita en la NCh 461-2001, este casco se clasifica como Clase A. Esto significa que el casco Steelpro otorga protección contra impacto, penetración, llama y descargas eléctricas hasta 30.000 volts, y bajo la Norma ANSI/SEA Z 89.1-2003 se clasifica como casco Clase E, Tipo 1.

### **MANTENCIÓN**

Antes y después de cada uso, todos los componentes del casco deben ser inspeccionados ante la posibilidad de algún daño. Para una mayor duración del casco es recomendable efectuar una limpieza periódica con un jabón neutro y agua tibia. Nunca aplicar solventes, abrasivos, ácidos, alcoholes u otro líquido nocivo.

# VIDA ÚTIL

Los Cascos de Seguridad no poseen vida útil determinada. Su duración dependerá de las condiciones de uso y trabajo. Ante cualquier indicio de golpe, rasgadura, trizadura o cualquier otro tipo de daño, el casco debe ser inmediatamente reemplazado. Es importante recordar que la suspensión es un componente fundamental en el casco, por este motivo cualquier daño que sufra la suspensión (arnés) determina su reemplazo inmediato.

## **GARANTÍA**

- El fabricante o vendedor sólo será responsable del reemplazo del producto si se prueba ser defectuoso de fábrica.
- El fabricante o vendedor no se hacen responsables por alguna lesión o daño personal a causa del mal uso del producto.