



# Cubrenucas a Casco



## Protección Corporal: Aluminizada

### Descripción y composición:

**Fabricado en Aratex 100% para-aramida (450 gr/m<sup>2</sup>).** Tejido especialmente desarrollado para proteger del calor convectivo, el calor radiante y salpicaduras de metal. Sistema "doble espejo": doble capa aluminizada+material básico, de esta forma, la protección es máxima.

**Protegen la nuca del usuario.** Se coloca sujeto al interior del casco de trabajo.

Este EPI está indicado para actividades industriales donde el usuario esté sometido a:

- Breve contacto con una pequeña llama (A1)
- Focos de calor convectivo de potencia menor o igual a 80 Kw/m<sup>2</sup> (B1)
- Focos de calor radiante de potencia menor o igual a 20 kw/m<sup>2</sup> (C4)
- Salpicaduras de hierro y aluminio fundido (D3)
- Pequeñas salpicaduras de metal fundido (E3)
- Calor de contacto (a una temperatura de 250°C) (F2)

**Talla:** Única

**EN ISO 13688:2013 / EN ISO 11612**

**EPI de Categoría III**



Sencillo anclaje a casco.



Tejido de Aratex 100% para-aramida (450 gr/m<sup>2</sup>)



Adaptable a todos los cascos del mercado.

Ref.	Producto
6737	CUBRE NUCA a casco con 6 puntos de anclaje

### MARCADO

	Propagación limitada de la llama	A1	A2		
	Calor convectivo	B1	B2	B3	
	Calor radiante	C1	C2	C3	C4
	Salpicaduras de hierro fundido	D1	D2	D3	
	Salpicaduras de aluminio fundido	E1	E2	E3	
	Calor por contacto	F1	F2	F3	



## Protección Corporal: Aluminizada

<b>Norma y Certificación</b>	EN ISO 13688:2013 / EN ISO 11612 EPI de Categoría III
<b>Aplicaciones</b>	EPI para uso industrial en sectores: fundiciones, industria del metal, pirotecnia, reparación de hornos, cementeras, acerías, etc.
<b>Conservación Almacenaje - Caducidad</b>	Proteger de luz y polvo. No es lavable, solo limpiar con esponja húmeda. No lavado en seco.
<b>Indicaciones Uso - Modo empleo</b>	Ajustable a los puntos de anclaje del interior del casco mediante ojales. La consecución de las prestaciones de la prenda requiere que la misma se encuentre correctamente ajustada y colocada. Este equipo está diseñado para utilizarse durante cortos periodos de tiempo.
<b>Presentación</b>	Embalaje individual: 1 ud.

REYUSAN  
ATLANTIC®

