

Z105220ES

**GORRA DE PROTECCIÓN AIRPRO
EN 812:2012 + A1:2001****Gorra antigolpes AirPro**

Nuestra gorra antigolpes se ha diseñado para permitir la máxima transpiración, comodidad y el mínimo peso posibles, de conformidad con EN 812:2012

- Parte de la nuca más amplia para una retención óptima de la cabeza
- Una de las gorras antigolpes más ligeras que existen con un peso de tan solo 131g.
- Diseñada para proporcionar la máxima transpiración posible para que el usuario se mantenga siempre fresco
- Distintivo corporativo bordado o añadido por impresión de transferencia
- Tratada con protector de tejidos Teflón de Dupont, lo cual permite limpiar fácilmente la suciedad y las manchas pequeñas.
- Visera reducida para mejorar la visibilidad en cualquier condición de trabajo.



EN 812:2012+A1:2001 Gorra con casquete interior en ABS totalmente ventilado. Cobertura en microfibras transpirable y respirable con tratamiento DuPont Teflón® en la parte superior. Ajuste posterior elástico y envolvente

Homologaciones

EN 812:2012 + A1:2001. Cascos contra golpes para la industria (**Gorras Antigolpe Industriales**).

EN 471:2003: Cumple los requisitos sobre especificaciones de materiales de alta visibilidad. (**Ropa de señalización de alta visibilidad**)

GO/RT 3279 (Norma Railway Group Standard sobre ropa de alta visibilidad).

Proban: Aprobado conforme a **ISO 14116:2008** índice 3, **ISO 11611:2007** apartado 6.7 e **ISO 11612:2008** apartado 6.3 después de 50 ciclos de lavado y secado (ISO 15797:2002 procedimiento 8)

Características principales

Material: Capa exterior: Poliéster con revestimiento impermeable de Teflón® DuPont para una limpieza fácil

Proban: Propiedades Ignífugas

Casquete: Acrilonitrilo Butadieno Estireno (ABS)

Acolchado de la corona: Plastazote

Acolchado lateral y de la malla: EVA perforado 131 g.

Visera reducida para mejorar la visibilidad: 30 mm.

Tipo de ajuste: Tira elástica con hebilla de desenganche rápido.