



ANDYMAR S.A.

Artículos de Salud Ocupacional y Seguridad Laboral

OTROS / VARIOS / GORRAS ANTICHOQUES

GORRA COLTAN DELTAPLUS

CASCO ANTICHOQUES

Ref. COLTAN



Características del Producto

Gorra antichoques tipo baseball, tejido poliéster, parte superior en malla mesh muy ventilada, para más confort. Equipado con una carcasa interna en polietileno y una espuma confort en EVA para amortiguar los golpes. Talla única regulable de 55 a 62 cm.

Exterior : poliéster

Casco interno : polietileno altá densitá.

Refuerzo del casco : espuma

COLOR

Azul marino

TALLA

Ajustable- micro peak, Ajustable- short peak, Ajustable- long peak



ANDYMAR S.A.

Artículos de Salud Ocupacional y Seguridad Laboral

OTROS / VARIOS / GORRAS ANTICHOQUES

Usos



Industria ligera



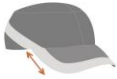
Servicios / Logística

Riesgos



Golpes

Beneficios



COLTABMMI - 3 cm COLTABMSH - 5 cm COLTABL - 7 cm



ANDYMAR S.A.

Artículos de Salud Ocupacional y Seguridad Laboral

OTROS / VARIOS / GORRAS ANTICHOQUES

Referencias

Código de Barras	Cantidad	Peso	Color	Talla
3295249103071	20		Azul marino	Ajustable- long peak
3295249195236	20		Azul marino	Ajustable- micro peak
3295249195243	20		Azul marino	Ajustable- short peak



ANDYMAR S.A.

Artículos de Salud Ocupacional y Seguridad Laboral

Certificaciones



EN812:2012

Gorras antigolpe

Gorras antichoques para la industria.

OBLIGATORIOS

- Impacto*: Este EPI protege contra los impactos por choques contra las estructuras o los objetos. No protege en ningún caso contro el impacto resultante de la caída de un objeto. La energía del choque sobre el casco para la prueba llega a 12,25 J.
- Penetración*: La punta de la masa utilizada en el test (0,5 kg sobre 0,5 m) no debe entrar en contacto con el cráneo.

* Las pruebas de impacto y de penetración se realizan a temperatura ambiente, a +50°C y a -10°C.

No debe en ningún caso ser reemplazado por un casco de protección para la industria (EN397).

FACULTATIVAS

- En temperaturas extremas: las pruebas de impacto y de penetración se realizan a temperaturas ambiente -20°C o -30°C. Protege contra el contacto accidental de corta duración con un conductor eléctrico de baja tensión que pueda llegar a 440 V de corriente alterna.
- Inflamabilidad: el casco no debe quemarse con una emisión de llama de más de 5 segundos después de que desaparezca la llama (marcado F).