

HARDCAP™ A1+

FICHA TÉCNICA

Visera estándar 7cm, Visera Corta 5cm Y Visera Micro 2.5cm

TECNOLOGÍA LÍDER PARA LA FABRICACIÓN DE GORRAS ANTI-GOLPE OFRECIENDO LOS NIVELES DE CONFORT Y PROTECCIÓN MÁS ALTOS

PROTECCIÓN DE CABEZA

INSTRUCCIONES DE USO

Colóquese el protector craneal en la cabeza y apriete la cinta para una correcta fijación

Para una protección adecuada esta gorra se debe poner con la visera mirando al frente y ajustada a la cabeza del usuario

No debe usarse en lugares donde se requieren cascos de seguridad industrial

ESPECIFICACIONES DE LA GORRA HARDCAP™ A1+

Diseñado para salvar la cabeza de golpes o de rasguños

La gorra A1 está probada contra impactos a 30° y a 60° grados desde la corona así como también probado para la norma EN812

Es totalmente ajustable para tener el mejor ajuste

Doce puntos de ventilación

Disponible en diferentes colores

Personalización de la empresa disponible ya sea por transferencia de calor o logotipos bordados

BANDA DE SUDOR:

Banda de pelo rizado para máximo confort y absorción

ALMOHADILLA CONFORT:

Neopreno expandido

AJUSTE ÚNICO:

Único ajuste para una sola mano dando una fidelidad de un ajuste para todas las tallas desde 53cm a 64cm para la cabeza



PROTECCIÓN TOTAL:

La parte protectora se puede sacar y de esta manera la parte de algodón se puede lavar para una mejor higiene y para una mayor durabilidad



GORRA:

Lona



LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

El revestimiento puede lavarse con jabón y agua caliente y después secarlo con un paño limpio

No se tendrían que usar productos abrasivos o químicos

La cubierta estándar se puede cepillar y lavar a mano

La cubierta lavable se puede limpiar con un paño húmedo y se puede lavar a mano

La gorra contra golpes se debería guardar fuera de los rayos solares directos, fuera de todos los productos químicos y no exponerlo a temperaturas extremas

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD: La información presentada en esta ficha técnica era la adecuada en la fecha de emisión. La información puede estar sujeta a cambios sin previo aviso como parte de la mejora y el desarrollo continuo del producto. Para confirmar que cualquier información específica que se muestra en la ficha técnica sigue vigente por favor envíe un correo electrónico. technical@jpsafety.com



CONFORMIDAD

Conforma la norma EN812 – incluyendo la enmienda A1:2001



FABRICANDO PARA SEGURIDAD
WWW.JSPSAFETY.COM

ESPANA@JSPSAFETY.COM



