

HARDCAP™ A1+ / AEROLITE®

**FICHA
TECNICA**

TECNOLOGÍA LÍDER EN LA INDUSTRIA DE GORRAS DURAS QUE OFRECE ALTOS NIVELES DE PROTECCIÓN Y CONFORT ADAPTADOS ESPECÍFICAMENTE PARA ÁREAS DE TRABAJO QUE REQUIEREN UN POCO MÁS QUE LA HARDCAP™ ESTÁNDAR HABITUAL

PROTECCION DE LA CABEZA

HARDCAP™ A1+ BLANCA

Específicamente para la industria alimentaria con STAIN RESIST y SOFNET red para el cabello.
SOFNET es una red para el cabello especialmente diseñada para la industria alimentaria con un lazo de metal para evitar accidentes en el procesamiento y de un material suave para aumentar la comodidad.



STAIN RESIST Es un material impermeable que se puede limpiar para evitar la contaminación y permitir una fácil limpieza. La cubierta extraíble se puede limpiar con un paño húmedo y también se puede lavar a mano.

Disponible como gorra micro blanca completa con redcilla



HARDCAP™ A1+ INVIERNO

100% algodón, presenta una solapa plegable que cubre las orejas y el cuello para mayor calidez. El forro se puede cepillar y limpiar



Disponible con gorra negra de visera corta



HARDCAP™ A1+ LLAMA RETARDANTE

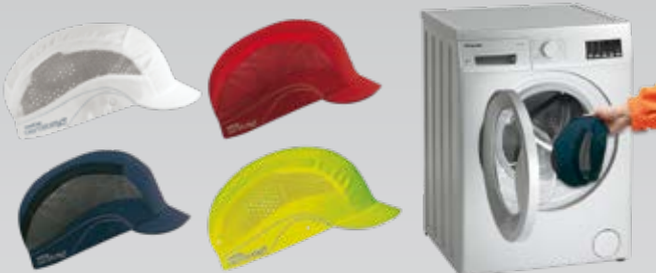
La elegante cubierta de poliéster ha sido probada a 180°C y ha sido expuesta a una llama abierta de acuerdo con las normas EN11612 y EN14116



Disponible con gorra de visera corta azul. (Micro=BT0)

HARDCAP™ AEROLITE® 60º

Un forro Aerolite® estándar no reflectante que se puede lavar a 600



<135g



Disponible en Micro Blanca / Roja / alta visibilidad Amarilla y Azul

HARDCAP™ AEROLITE® PORTA-TARJETA

Todos los beneficios de la HARDCAP AEROLITE® estándar con un Porta tarjetas identificativo intercambiable. Se adapta fácilmente a una tarjeta de visita tradicional de 85 x 55 cm que se puede insertar o quitar con facilidad.

Disponible en visera micro azul



HardCap
aerolite® 60°

HardCap A1+
ALL ROUND PROTECTION

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD: La información presentada dentro de esta especificación técnica era correcta en la fecha de emisión. La información puede estar sujeta a cambios sin previo aviso como parte de la mejora y el desarrollo continuos del producto. Para confirmar que cualquier información específica que se muestra esté actualizada, envíe un correo electrónico a technical@jsp-safety.com



MANUFACTURING FOR SAFETY
WWW.JSPSAFETY.COM

ESPANA@JSPSAFETY.COM



HARDCAP™ A1+ / AEROLITE®

**FICHA
TECNICA**

TECNOLOGÍA LÍDER EN LA INDUSTRIA DE GORRAS DURAS QUE OFRECE ALTOS NIVELES DE PROTECCIÓN Y CONFORT ADAPTADOS ESPECÍFICAMENTE PARA ÁREAS DE TRABAJO QUE REQUIEREN UN POCO MÁS QUE LA HARDCAP™ ESTÁNDAR HABITUAL

PROTECCION DE LA CABEZA



LIMITACIONES DE USO

La gorra no está diseñada para proteger al usuario de la caída de masas

La protección solo se ofrecerá si está ajustada correctamente

Cualquier gorra sujeta a un impacto severo debe ser reemplazada inmediatamente

No aplique pintura, solventes, adhesivos o etiquetas autoadhesivas, excepto de acuerdo con las instrucciones del fabricante.

También se llama la atención de los usuarios sobre los peligros de modificar o eliminar cualquiera de los componentes originales, que no sean los recomendados por el fabricante.

El forro y la redcilla para el cabello, cuando entran en contacto con la piel, pueden causar reacciones alérgicas a personas susceptibles.

Si esto ocurre, abandone el área de peligro, saquese la gorra y busque atención médica.

CARACTERISTICAS		BLANCA	LLAMA RETARDANTE	INVIERNO	AEROLITE® 60°	AEROLITE® BADGE HOLDER
EN STANDARD	EN812	✓	EN812 F	✓	✓	✓
RENDIMIENTO	RESISTENCIA AL IMPACTO (12 x 4 JOULES)	✓	✓	✓	✓	✓
	IMPACTO A LOS LADOS	✓	✓	✓	✓	✓
MATERIAL DE LA CARCASA	HDPE	✓	✓	✓	X	X
	Polipropileno expandido	X	X	X	✓	✓
	RECICLABLE	✓	✓	✓	✓	✓
OPCIONES	ESPECIALIDAD	Blanca con redcilla	A1+ hardcap con propiedades extra protectoras	Material extra cubre las orejas y el cuello	El elegante forro extraíble de poliéster no reflectante se puede lavar a 60°	Porta tarjetas identificativo
OPCIONES DE LOGO	BORDADO	✓	✓	✓	✓	X
	TRANSFERENCIA	✓	✓	X	X	X
BORDADO	PRIMER PEDIDO MOQ	60	60	60	60	X
	PEDIDOS SUBSIGUIENTES	20	20	20	20	X
TRANSFERENCIA	MOQ	40	40	X	X	X

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD: La información presentada dentro de esta especificación técnica era correcta en la fecha de emisión. La información puede estar sujeta a cambios sin previo aviso como parte de la mejora y el desarrollo continuos del producto. Para confirmar que cualquier información específica que se muestra esté actualizada, envíe un correo electrónico a technical@jpsafety.com



MANUFACTURING FOR SAFETY
WWW.JPSAFETY.COM

ESPANA@JPSAFETY.COM

