

SISTEMA DE REFRIGERACIÓN EN SECO KALIS

DESCRIPCIÓN

Esta nueva tecnología patentada de refrigeración en seco, desarrollada en colaboración con Inuteq B.V., está diseñada para proporcionar una refrigeración mejorada con mayor comodidad para el usuario. Esta tecnología revolucionaria se activa con una pequeña cantidad de agua, y la reactivación solo es necesaria cada 1-3 días, en función del ambiente.

ESPECIFICACIONES

	Código	Opción	Tamaño	Se usa con	Peso
Códigos de producto y opciones	S31DCHP	Almohadilla de casco	Talla única	Con homologación CE para su uso con todos los cascos Centurion	40gm
	S31DCHS	Kit de bandas de sudor Verano/ Invierno			16gm



MATERIALES

	Código	Color	Material
Códigos de producto y especificaciones	S31DCHP	Exterior: Amarillo Brillante	Exterior: Nailon INUTEQ-DRY®, tejido 50%, PU 50%, tratamiento antibacteriano Ultra Fresh® Relleno: tejido polar de poliéster transpirable con tecnología INUTEQ-DRY® Interior: Nailon INUTEQ-DRY®
		Interior: Negro	
Códigos de producto y especificaciones	S31DCHS	Banda antisudor Kalis:	Banda antisudor Kalis: Exterior: Nailon INUTEQ-DRY®, tejido 50%, PU 50%, tratamiento antibacteriano Ultra Fresh® Relleno: tejido polar de poliéster transpirable con tecnología INUTEQ-DRY® Interior: Nailon INUTEQ-DRY®
		Exterior: Amarillo Brillante Interior: Negro Banda antisudor Dry-Tech: Negro	



NORMAS EUROPEAS Y DE MÚLTIPLES PAÍSES CON OPCIONES

Producto	EN 397:2012 + A1:2012 Cascos de seguridad industriales
S31DCHP	Cuando se instala en un casco Centurion, sigue cumpliendo los requisitos de EN 397
S31DCHS	

EMBALAJE Y MANTENIMIENTO

Embalaje	S31DCHP: 1 por bolsa de plástico, tamaño de la bolsa 32 x 21 x 5 mm, peso 105g S31DCHS: 1 por bolsa de plástico, tamaño de la bolsa 200 x 210 x 22 mm, peso 80g
Almacenamiento	Cuando se llena con agua (activado): no almacenar en lugares sin ventilación durante más de 12 horas si no está seco. Si está seco: almacenar en un lugar seco y oscuro todo el tiempo que sea necesario.
Limpieza	La tecnología tiene 5 años de garantía (calculados en base a 750 activaciones y reactivando 2,5 veces por semana. Un desgaste excesivo puede reducir considerablemente la vida útil del producto.
Eliminación	Lavar a máquina dentro de una bolsa de lavado, a 40°C y utilizando detergente suave. Lavar a mano para promover un aumento de la vida útil. Para el secado, dejar tendido; no planchar, limpiar en seco ni llevarlo a lavanderías industriales.