

PRODUCT SPECIFICATION & TECHNICAL DATASHEET

PS55 - Casco Endurance

Colección: Protección para la cabeza

Gama: EPIs Materiales: ABS

Información del producto

Casco de resistencia con carcasa ABS ventilada que incorpora un arnés de suspensión textil de puntos con ajuste de talla mediante trinquete de rueda y se vende con una correa de barbilla de puntos incluida.

Normas

EN 397 (-30°C/+50°C, LD) ANSI/ISEA Z89.1 TIPO I (Class C) AS/NZS 1801

Protección para la cabeza

La gama de productos de protección para la cabeza de Portwest está pensada para beneficiar a nuestros clientes, al combinar los modelos más actuales con últimas normas de protección, independientemente de la tarea o donde se realice. Innovadores, cómodos y ligeros cascos disponibles para múltiples aplicaciones.

EPIs

La gama de EPIs de Portwest para la cabeza aplica las últimas normas actualizadas para ofrecer el más alto nivel de protección. Los EPIs ligeros y cómodos aseguran un agradable uso incluso durante largos periodos. Su seguridad es nuestra misión.

Características

- Cubierta de casco aireada para permitir la circulación de aire refrescando la cabeza del usuario
- Arnés textil de suspensión de 6 puntos para mayor seguridad y comodidad del usuario
- Banda ajustable para la cabeza con sistema de rueda
- Barboquejo tipo Y de 4 puntos
- Compatible con el soporte de pantalla para casco PS58
- Disponibles en múltiples combinaciones de colores
- Compatible con las orejeras con clip PW47 y PS47
- Hasta 7 años de vida útil desde la fecha de fabricación (siempre que no tenga daños)
- Deformación lateral
- Certificado CE
- Marcado UKCA





PRODUCT SPECIFICATION & TECHNICAL DATASHEET

PS55 - Casco Endurance

Código de producto: 6506101000

Laboratorio

INSPEC International B.V. (Organismo Notificador Nº.: NB: 2849)

Beechavenue 54 - 62

, Netherlands

Cert. $N^{\underline{o}}$: PPE19161686

Carton Dimensions/Weight

Item	Colour	Len	Wid	Hgt	Weight(Kg)	Cubic(m³)	EAN13	DUN14
PS55YER	Amarillo	57.0	45.0	44.0	0.4860	0.1129	5036108272808	15036108762740