

PC55 - Casco Endurance con aspecto de fibra de carbono

Colección: Protección para la cabeza

Gama: EPIs

Materiales: ABS

Caja exterior: 20

Información del producto

Casco Endurance aireado con cubierta de ABS y arnés textil de 6 puntos. Ruleta para talla ajustable 56-63cm. Innovador y atractivo diseño de fibra de carbono hecho, por hidroimpresión, con pintura permanente de alta calidad. Se vende con un barboquejo de 4 puntos incluido.

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.

Normas

EN 397 (-30°C/+50°C, LD)



Características

- Cubierta de casco aireada para permitir la circulación de aire refrescando la cabeza del usuario
- Innovador y atractivo diseño de fibra de carbono
- Arnés textil de suspensión de 6 puntos para mayor seguridad y comodidad del usuario
- Banda ajustable para la cabeza con sistema de rueda
- Barboquejo incluido
- Compatible con las orejeras con clip PW47 y PS47
- Compatible con el soporte de pantalla para casco PS58
- 7 años de vida desde la fecha de fabricación, indicado en la hoja de usuario del producto
- Deformación lateral
- Certificado CE
- Marcado UKCA

PC55 - Casco Endurance con aspecto de fibra de carbono
Código de producto: 6506101000

Laboratorio

INSPEC International B.V. (Organismo Notificador N°.: NB: 2849)

Beechavenue 54 - 62

, Netherlands

Cert. N°: PPE19161686

Carton Dimensions/Weight

Item	Colour	Len	Wid	Hgt	Weight(Kg)	Cubic(m ³)	EAN13	GTIN/DUN14
PC55GRR	Gris	57.0	45.0	44.0	0.5800	0.1129	5036108280582	25036108770667