

### PS54 - Casco Endurance Plus

**Colección:** Protección para la cabeza

**Gama:** EPIs

**Materiales:** ABS

**Caja exterior:** 8

#### Información del producto

El casco Endurance Plus con carcasa de ABS sin ventilación cuenta con un arnés de suspensión textil de puntos con ajuste de tamaño mediante trinquete de rueda y se vende con una correa de barbilla de puntos incluida.

#### 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, MM, LD, 440V a.c.)

EN 50365 Clase: 0

ANSI/ISEA Z89.1 TIPO I (CLASS E)

AS/NZS 1801



#### Características

- Cubierta de casco sin ventilación para su utilización segura en aplicaciones eléctricas
- Aislamiento eléctrico hasta 1000 V a.c. o 1.500V cc (EN50365)
- 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 el soporte de pantalla para casco PS58
- Compatible con las orejeras con clip PW47 y PS47
- Propiedades eléctricas (440V ac)
- Hasta 7 años de vida útil desde la fecha de fabricación (siempre que no tenga daños)
- CE-CAT III
- Protección contra metal fundido

**PS54 - Casco Endurance Plus****Código de producto: 6506101000****Laboratorio**

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

Beechavenue 54 - 62

, Netherlands

Cert. N°: PPE19161696

**Carton Dimensions/Weight**

Item	Colour	Len	Wid	Hgt	Weight(Kg)	Cubic(m <sup>3</sup> )	EAN13	DUN14
PS54ORR	Naranja	57.0	45.0	44.0	0.4640	0.1129	5036108272761	15036108762702