

PS53 - Casco Height Endurance

Colección: Protección para la cabeza

Gama: Protección para la cabeza

Materiales: ABS

Caja exterior: 6

Información del producto

Diseñado para ser utilizado especialmente cuando se trabaja en altura. Ligero y cómodo, este casco sin visera es compacto, con carcasa de ABS sin ventilación, arnés de confort textil de 6 puntos y ajuste de trinquete de rueda, talla 52-63cm. Banda de sudoración técnica mejorada y correa de barbilla de puntos (estilo Y) con protector de barbilla de goma suave 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.

Normas

EN 397 (-30°C/+50°C)

EN 50365 Clase: 0

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



Características

- Diseño especial para trabajar en altura
- Aislamiento eléctrico hasta 1000 V a.c. o 1.500V cc (EN50365)
- Cubierta de casco sin ventilación para su utilización segura en aplicaciones eléctricas
- 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 los protectores auditivos HV extreme
- Compatible con las orejeras con clip PW47 y PS47
- Compatible con el soporte de pantalla para casco PS58
- Ligera y robusta

PS53 - Casco Height Endurance
Código de producto: 6506101000**Laboratorio**

SATRA Technology Europe Ltd (Organismo Notificador N°.: NB: 2777)
Bracetown Business Park
D15 YN2P, Ireland
Cert. N°: 2777/14837-01/E00-00

SATRA Technology Centre Ltd (Organismo Notificador N°.: AB: 0321)
SATRA Technology Park
NN16 8SD, United Kingdom
Cert. N°: AB0321/18794-01/E00-00

Carton Dimensions/Weight

Item	Colour	Len	Wid	Hgt	Weight(Kg)	Cubic(m ³)	EAN13	GTIN/DUN14
PS53BKR	Negro	57.0	45.0	50.0	0.4150	0.1283	5036108277018	25036108767100