



CASCO



PT1982



PT1981



PT1983



ABS

1000V AC

CLASE 0

EN 397:2012+A1:2012
EN 50365:2002



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CÓDIGO PROFER	CÓDIGO	EAN	MATERIALES	COLOR	AISLAMIENTO ELÉCTRICO	TALLA	NORMAS
PT1981	16612147	8425319708515	CASQUETE: ABS ARNÉS: POLIETILENO/ TEXTIL	○	CLASE 0	54-61 cm	EN 397:2012+A1:2012 EN 50365:2002
PT1982	16612148	8425319708522		●			
PT1983	16612149	8425319708539		●			

DIMENSIONES Y PESOS

CÓDIGO PROFER	CÓDIGO	MEDIDA PRODUCTO (cm) (Largo x Ancho x Alto)	PESO NETO (g) (producto)	MEDIDA EMBALAJE (cm) (Largo x Ancho x Alto)	PESO BRUTO (g) (con embalaje)
PT1981	16612147	28 x 23 x 18	339	40 x 50	349
PT1982	16612148				
PT1983	16612149				

INFORMACIÓN ADICIONAL

Ideal para trabajar a jornada completa en lugares susceptibles de caídas de objetos y de descargas eléctricas hasta una tensión de 1000 V en corriente alterna o 1500 V en corriente continua, ofreciendo una perfecta y duradera protección. **Casquete:** fabricado por inyección de ABS con estabilización ultravioleta de alta calidad. Este material permite obtener unos resultados excelentes en la absorción y distribución de fuerzas producidas por el impacto de objetos en caídas. Ranura universal de 30 mm. **Arnés:** está fabricado por inyección de polietileno lineal con gran capacidad de absorción de impactos. Consta de banda de cabeza recubierta en su parte frontal por una banda antisudor textil, y de banda de nuca que se ajusta mediante rueda dentada flexible y tiras textiles. La altura de utilización puede regularse en dos posiciones. El anclaje del arnés al casquete es de seis puntos.

La vida útil teórica del equipo es de 10 años a partir de la fecha de fabricación.