



ABS



PT1982

PT1981

PT1983

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


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| CÓDIGO PROFER | CÓDIGO | EAN | MATERIALES | COLOR | AISLAMIENTO ELÉCTRICO | TALLA | NORMAS |
|---------------|----------|---------------|--|-------|-----------------------|----------|--------------------------------------|
| PT1981 | 16680548 | 8425319707723 | CASQUETE: ABS ARNÉS: POLIETILENO/ TEXTIL | ○ | CLASE 0 | 54-61 cm | EN 397:2012+A1:2012 EN 50365:2002 |
| PT1982 | 16680549 | 8425319707730 | | ● | | | |
| PT1983 | 16680551 | 8425319707747 | | ● | | | |

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 | 16680548 | 28 x 23 x 18 | 339 | 40 x 50 | 349 |
| PT1982 | 16680549 | | | | |
| PT1983 | 16680551 | | | | |

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.