



PT1979



PT1980

CASQUETE ABS

1



3

ARNÉS TEXTIL

2

RUEDA DE AJUSTE



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



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CÓDIGO PROFER	CÓDIGO	EAN	MATERIALES	COLOR	AISLAMIENTO ELÉCTRICO	TALLA	NORMAS
PT1979	16680546	8425319707709	CASQUETE: ABS ARNÉS: POLIETILENO/ TEXTIL	○	CLASE 0	54-61 cm	EN 397:2012+A1:2012 EN 50365:2002
PT1980	16680547	8425319707716		●			

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)
PT1979	16680546	26 x 22 x 13	415	40 x 50	425
PT1980	16680547				

INFORMACIÓN ADICIONAL

El casco ProferTOP PT1979/PT1980 está especialmente diseñado para ser utilizado en trabajos en altura, emergencias y espacios confinados gracias a la ausencia de visera. Conforme a su homologación EN 397:2001+A1:2012 también es óptimo para su uso en otros ámbitos tales como industria, construcción, obra pública, forestal, naviero, etc. **Casquete:** eléctricamente aislante, diseñado para la utilización en instalaciones de baja tensión, en trabajos en tensión o en la proximidad de partes en tensión en instalaciones de hasta 1000 V en corriente alterna o 1500 V en corriente continua. Casco con aislamiento eléctrico CLASE 0: previene del paso de una corriente a través del usuario entrando por la cabeza. **Arnés:** 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. 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.