



MODELO 912

- A PRUEBA DE EXPLOSIONES.
- A PRUEBA DE AGUA.

DATOS TÉCNICOS

CÓDIGO	912
CARACTERÍSTICAS	CUERPO ACANALADO PARA SUJECIÓN FIRME
	A PRUEBA DE GOLPE
	LENTES DE ALTA RESISTENCIA
	BATERÍA: 2 TIPO D (3.0 VOLT)
	INTERRUPTOR DE 3 POSICIONES, PARA TRABAJO PESADO
MATERIAL	CUERPO: POLIPROPILENO
	LENTES: PLÁSTICO TRANSPARENTE PETG
	REFLECTOR: ACERO ESTAÑADO
	COLOR: CUERPO-ANARANJADO/ EXTREMOS-NEGROS
	OPERACIÓN: 6-8 HORAS CONTINUAS CON PILAS ALCALINAS
	TIPO DE BOMBILLA: PR2, PR6
	VIDA DE LA BOMBILLA: 15 HORAS (PR2), 30 HORAS (PR6)
TAMAÑO	LARGO: 205MM
	DIÁMETRO MÁX: 60MM
PRESENTACIÓN	CAJA DE CARTÓN









