



Ficha técnica PROHELMET 30K V GARD ALA P

DESCRIPCIÓN

Casco industrial inteligente con intercomunicador integrado. Equipado con orejera de protección Prohelmet One Series (27 dB SNR), micrófono tipo pluma y Protocolo de comunicación Mesh con múltiples canales paralelo. Tipo de casco: fabricado Polietileno de alta densidad que ofrece alta resistencia al impacto y protección contra riesgos eléctricos. Con soporte para lámpara y porta cable. Cuenta con conectividad Bluetooth, hasta 12 horas de autonomía y carga rápida por USB-C. Certificaciones: ISP, CE, FCC, CESMEC, IRAM, ANSI, CSA.

CARACTERÍSTICAS



Casco V Gard Ala P con portalámpara. Suspensión FasTrac III



Sistema de sonido con amplio nivel de volumen ajustable



Comunicación Full Duplex con múltiples canales en conferencia



Distancia hasta 1,1 km dependiendo de número usuarios y el entorno



Control de ruido avanzado



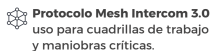
Peso extra dispositivo 62 grs

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Fono adosable al casco, dieléctrico con atenuación
- Algoritmo de cancelación de ruido externo
- Sistema de sonido de alta definición
- Hasta 12 hrs de uso en modo conferencia.
- Casco fabricado en policarbonato alta densidad
- Casco aislante eléctrico conforme a EN397 440 VCA y EN50365 1000VCA
- Temperatura de funcionamiento -10°C y 55°C
- Almohadillas que se ajustan al sistema y son reemplazables
- Con soporte para lámpara

COMUNICACIÓN





Micrófono Prohelmet tipo pluma

CARGA Y BATERÍA

- Carga rápida: 20 minutos de carga proporcionan hasta 4 horas de uso continuo
- Carga completa en 2,5 horas
- Batería de polímero de litio
- Cargador de 12 V / 220 V
- Cable de datos USB, tipo C

CERTIFICACIONES

ISP. CE. FCC. EN 352:3 - EN 352:6. CESMEC, IRAM, ANSI, CSA.

OPCIONES DE COLOR

Variedad de colores disponibles a pedido.













El Prohelmet 30K V Gard Ala P no es solo un casco, es una revolución en seguridad y comunicación que asegura la protección y eficiencia en cada maniobra crítica con la tecnología más avanzada del mercado.

(S) +569 9946 5493 / +569 9437 5734

