



## EQUIPO SEMIAUTÓNOMO PUREFLO

Normativa: EN 812, EN 397, EN 166, EN 12941,



Código: 88860

Innovador casco motorizado de protección respiratoria que armoniza protección integral de la cabeza, de los ojos y el rostro, así como de las vías respiratorias, reduciendo costes a la hora de articular EPIs por separado, además de salvar otras cargas como mantener y almacenar varios equipos de manera dispersa. Ligero y de diseño manifiestamente ergonómico, Pureflo ESM proporciona un confort de nivel superior. Totalmente autónomo, sin tubos traqueales ni dispositivos de cintura, la unidad permite plena libertad de movimientos, incluso en espacios de trabajo confinados. Gracias a sus dos baterías de níquel metal hidruro acopladas en el interior del casco, recargables en sólo dos horas y media sin necesidad de extraerlas del mismo, se garantizan más de ocho horas de uso continuado con total operatividad. El equipo incorpora un filtro P3 de alto rendimiento con el que se evita la inhalación de las partículas y aerosoles instalados en la atmósfera, aportando una superficie de filtración hasta tres veces superior que en los modelos tradicionales, utilizada para tal efecto en su totalidad, con el resultado final de una vida útil hasta cinco veces superior que la mayoría de los filtros del mercado, reduciendo costes en materia de sustitución. El capuz ajustable que, al cerrarse, crea una atmósfera de presión positiva en el interior del casco, proporciona además protección adicional en la zona del cuello. Para mayor seguridad e higiene asimismo, la unidad completa (incluyendo los dispositivos electrónicos) es estanca.

Tallas:

Unidad de consumo: UNIDAD

Colores:

09-03-03 EQUIPOS SEMIAUTÓNOMOS Y MOTORIZADOS  
09-03 EQUIPOS SEMIAUTÓNOMOS Y MOTORIZADOS

