



해운 안전을 돕는 모토터보(MOTOTRBO™) 디지털 방폭 무전기

예측할 수 없는 바다에서 항해할 때 선원들의 안전을 보장하기 위해서는 명확한 의사소통이 매우 중요합니다. 혹독한 거친 환경에서도 깨끗한 통신품질이 유지되도록 설계된 모토터보(MOTOTRBO™) 디지털 방폭 무전기와 액세서리는 해양순찰, 재난 구조, 해운을 비롯한 다양한 해상 운영에 효과적으로 활용할 수 있습니다. 또한 국제해상인명안전협약(SOLAS)에 따른 새로운 요구사항을 충족하는 검증된 무전기로서 최고의 제품 내구성을 자랑합니다.

SOLAS II-2장 규정 10.10.4 충족

국제해사기구(IMO)는 2014년 이래로 모든 선박이 소방 통신을 위해 최소한 방폭 무전기 1 세트 이상을 구비하도록 요구하는 새로운 규정을 발표했습니다. 이에 따라 모든 선박은 2018년 7월 1일부터 최소한 2대(1세트) 이상의 방폭 (IS : Intrinsically-Safe) 무전기를 휴대하고 있어야 합니다.

모토라솔루션의 모토터보 디지털 무전기는 안전한 항해를 보장하고 미래를 대비할 수 있는 투자이며, 화재 발생 시 소방 대원이 인명과 선박을 구할 수 있도록 돕는 견고한 통신 디바이스입니다.

모토터보 (MOTOTRBO™) 디지털 무전기

XiR P8600i TIA 시리즈 & XiR P6600i TIA 시리즈

모토터보 무전기는 유해 환경에서의 안전한 운영에 관한 TIA 안전 인증 기준을 충족합니다. IP68/IP67 방수, 방진 등급을 충족하며, *IEC 60529 국제 보호 등급 인증을 비롯해 여러가지 엄격한 군사표준 환경 시험을 통과했습니다. 높은 수압의 영향 하에서도 충분한 기능을 발휘하여 선원들이 소통을 유지하고 안전과 생산성을 향상시킬 수 있도록 설계되었습니다.

*XiR P8600i TIA 시리즈 무전기에 해당

해즐록(HAZLOC),

긴급 상황 및 긴급 구조 상황에 대응

모토터보 무전기는 유해지역 사용에 관한 TIA4950 인증을 획득했습니다. 해운의 위기 상황과 화재 및 구조 임무에서 명확한 의사소통과 적절한 조치를 빠르게 가능하게 함으로써 긴급상황 및 화재현장에서 안전한 인명 대피와 구조를 돕습니다.

완벽한 액세서리 지원

리모트 스피커 마이크(RSM), 헤드셋 마이크 등 모토터보 무전기용 액세서리도 TIA 방폭, 방진-방수 기준을 충족해 안전성이 더욱 향상되었습니다. 다양한 해상 환경에서 요구되는 편의성과 고품질의 통신환경을 제공합니다.