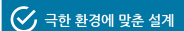
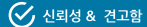


DTEx Fire Fighting Series

Bone Conductive audio accessories











DTEx Fire Fighting Series

골전도 오디오 악세서리

엔텔은 일선 현장의 소방 대원들이 필요로하는 부분을 종합적으로 이해하고 반영하여 시장을 선도하는 무전기와 악세서리를 개발하게 되었습니다. 전세계 고객을 기반으로 전문 화재 진압, 구조 활동등을 염두하여 특별히 설계 되었으며, 엔텔의 소방 관련 무전기들은 이미 전세계 수많은 소방 및 구조 단체등에서 사용되고 있습니다.

엔텔의 골전도 악세서리는 화재 현장의 혹독한 환경을 견뎌내고 대원들이 현재 사용하고 있는 보조 호흡기 (BA)와의 호환 및 헬멧 착용이 가능하도록 설계 되었습니다.

엔텔은 고급 골전도 기술의 2가지 악세서리를 제공합니다:



넥 마이크



골전도 마이크



엔텔의 신속 간편한 방수 PTT 적용

골전도 마이크

CXR5

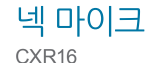


CXR5는 고성능 골전도 마이크로 소음이 심한 현장에서도 깨끗한 음질을 제공합니다. 기존 헤드셋과는 다르게 골전도 마이크는 역으로 유입되는 주변 노이즈의 영향을 전혀 받지 않습니다. 함께 구성되어 있는 고성능 이어폰을 통해 크고 깨끗한 음성을 전달 받을 수 있습니다.

조정 범위가 넓은 골전도 마이크의 고정 마운트는 대부분의 헬멧에 사용이 가능하며, 신속 간편한 넥서스 컨넥터를 통해 방수 PTT로 연결이 됩니다. PTT는 회전식 클립을 이용하여 벨트 또는 다른 위치에 고정이 가능하며, 장갑을 착용하거나 작업복 내에 착용하여도 불편함 없이 쉽게 사용이 가능합니다.

특징:

- ✓ 고성능 골전도 마이크
- ✓ 모든 보조 호흡기 및 헬멧에 체결 가능한 고유 스트랩
- ✓ IP54 튼튼하고 견고한 설계
- ✓ 신속 간편한 방수 PTT 제공
- ✓ ATEX 인증





CXR16은 고성능 넥 마이크로 소음이 심한 현장에서도 깨끗한 음질을 제공합니다. 기존 헤드셋과는 다르게 넥 마이크는 역으로 유입되는 주변 노이즈의 영향을 전혀 받지

골전도 넥 마이크는 성대 가까이에 위치 한 후 부드러운 벨크로 밴드를 이용하여 고정하며, 부드러운 'D' 형 이어폰을 통해 음성을 전달 받습니다. CXR16은 견고한 케이블과 신속 간편한 넥서스 컨넥터를 통해 크고 단단한 방수 PTT 로 연결이 됩니다. PTT는 회전식 클립을 이용하여 벨트 또는 다른 위치에 고정이 가능하며, 장갑을 착용하거나 작업복 내에 착용하여도 불편함 없이 쉽게 사용이 가능합니다.

특징:

- ✓ 고성능 넥 마이크
- ✓ 안전복 내 착용 가능
- ✓ 부드러운 소재의 목 밴드
- ✓ IP54 튼튼하고 견고한 설계
- ✓ 신속 간편한 방수 PTT 제공
- ✓ ATEX 인증



산업용 DTEx Fire Fighter Series 는 최신 MED MED/5.20 규정과 유럽 ATEX 지침에 충족하도록 설계 및 인증 되었습니다.

방수 PTT-C/DT9 Series



V1.0 All Rights Reserved. Copyright Entel UK Ltd.

연락처

제품에 대한 추가 문의사항은 아래 연락처로 문의 바랍니다: 경기도 안양시 동안구 벌말로123 평촌스마트베이 A동 2004호







