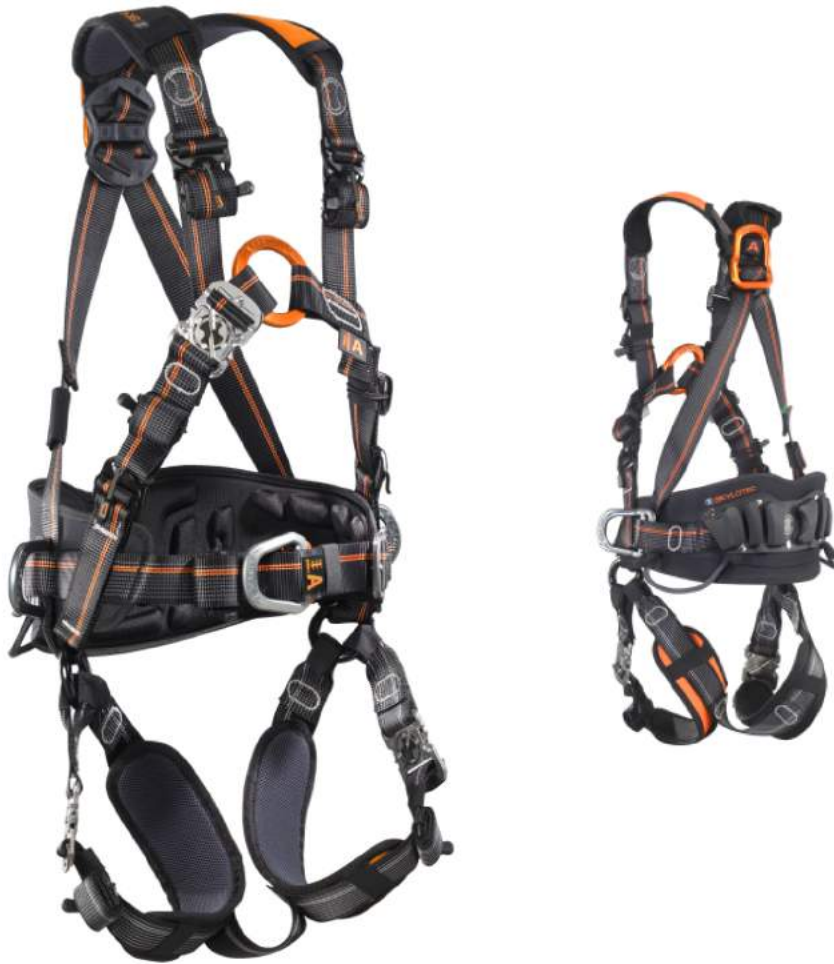


데이터 시트

IGNITE PROTON WIND



일반정보

상품 코드 G-1132-WS-M/XXL

EAN 4030281230915

국제표준규격 EN 358:1999
EN 361:2002

E-class number 40-02-01-02

품목분류코드 63079098

데이터 시트

IGNITE PROTON WIND

허리 부위 쓸림 방지판과 등강 시 안전용 체결부가 포함된 모델입니다. IGNITE PROTON은 기존 ARG 51 모델을 개선점을 보완한 상위 모델입니다. 이번에 새롭게 적용된 가열식 형상기억 허벅지 패딩, 허리 뒷 부분 통풍 시스템과 정교한 디자인으로 인해 착용감과 사용감에 있어 매우 뛰어난 기능을 가집니다. 가슴 체결 부위는 사용자에게 딱 맞게 조절이 용이하며 인체공학적으로 설계 및 제작된 어깨와 허벅지 부위 패딩은 착용감이 뛰어날 뿐 아니라 무게를 골고루 분산시켜줍니다. 조절 후 남은 벨트는 더 이상 길리적거리지 않도록 고정이 가능합니다. 제품에 형상 기억형 공구 걸이대가 포함되어 있어 사용자의 목적에 맞게 적용할 수 있습니다. 편안함과 뛰어난 디자인으로 고객분들에게 많은 호평을 받고 있습니다.

- 인체공학적이고 고품질의 패딩 AIRPAD가 포함되어 있습니다.
- 주요 체결 부위에 색상 코드를 적용하였습니다.
- 공구 걸이대 및 장비용 루프를 포함하여 전천후 작업이 가능합니다.

일반

국제 표준 인증.

ANSI Z359.11:2014, meets CSA Z259.10-12

특징

추락 식별 장치.	포함
적용 패딩.	어깨, 허벅지, 등
벨트 스트랩.	포함
버클 타입.	원터치
유동식 벨트.	포함
랜야드 고정 링.	포함
공구 걸이대.	포함
최대 가용 수명.	6-8년
최대 가용 인원.	1명
최대 하중.	140kg
체결 부위.	등, 가슴, 복부, 허리
특허 여부.	특허 출원 제품
최대 가용 온도.	-35 ° C ~ 45 ° C
가용 산업군.	소방 / 구조 / 특수 부대 / 건설 / 발전소 / 통신 / 풍력 / 해상 등

제원

사이즈.	M/XXL
허리 둘레.	800-1,300mm
무게.	2.99kg

데이터 시트

IGNITE PROTON WIND

재질

재질.	폴리에스테르, 알루미늄, 스틸
웨빙 재질.	폴리에스테르
가슴 체결부 재질.	알루미늄
복부 체결부 재질.	알루미늄
등 체결부 재질.	알루미늄
허리 체결부 재질.	알루미늄
버클 재질.	스테인리스 스틸