

MORE THAN
50 YEARS
SAFETY
KNOWLEDGE



지난 50여년 간의 노하우와 혁신적인 ICT 기술의 융합
대한민국 No. 1 안전장비기업 한컴라이프케어

Product Catalogue



COMPANY INTRODUCTION

한컴 라이프케어

한컴라이프케어	
사업영역 및 분야	04
특허, 인증 및 수상 내역	06
소방안전서비스 플랫폼	07
연혁	08

RESPIRATORY PROTECTIVE EQUIPMENT

호흡기

SCA10	10
SCA680WX / SCA790WX	12
SCA680X / SCA790X	14
SCA420 / SCA680 / SCA790	16
SCA680DH	18
SCA600H	19
SCA600	20
SCA200	21
OXY-LIFE II PLUS / SCA990NR PLUS	22
SCA820E / SCA820H	24
SCA330M EEED	25
SCM-06	26
AIR LINE MASK	28
SCA3600	30

RESPIRATORY GAS MASK

마스크

SCA5003FD	32
SCA5003HD	33
SCA5000	34
FILTER	35
C3	36
K5	37
SCA123SC / SCA123SD	38
SCA119FC	39
SCA123ND	40
HC MASK	41

PROTECTIVE SAFETY SUIT

보호복

PROTECTIVE SUIT CHART	44
SCA1800KY / 1800ET-RK / 1800ET-LK	46
SCA3000C / SCA2000C	48
SCA2000	50
SCA2600G	51
SCA1203NFP / SCA1203SA	52
SCA1211N / SCA1212N	54
SCA1501K	55
SCA1501	56
SCA1204NF(-S)	57
SCA1205SR / 1205XR / 1205P	58
SCA1203HP / SCA1201GN	59
EQUIPMENT BAG	60

GAS DETECTOR

가스감지기

UELPI00Exi	62
UELPI00Exi리피터	63
ULTM-MT100	64
UFMA100/200	65

LIFE CARE

생활안전

DUST MASK	67
FIRE EXTINGUISHER	68
NBR코팅장갑	70
SCA6000	71
FIRE ESCAPE KIT	72
SCA2200	73
GenieTalk GO!2	74
CALF BAND	76
WRIST BAND	77
DUAL FILTER SHOWER HEAD	78
DISPOSAL SCRUBBING PAD	79

지난 50여년 간
끊임없는 기술개발과 혁신을 통해
안전의 첨단화를 실현하는
대한민국 No.1 안전장비기업
한컴라이프케어

(주)한컴라이프케어는 1971년 창립 이래,
기술 개발과 혁신적인 제품을 선보임으로써
대한민국 개인안전장비 시장을 선도해 왔습니다.

한컴라이프케어는 전국의 관공서와 군, 산업 시장에
개인안전장비를 제공할 뿐만 아니라
교전훈련장비 체계, 혼합 현실 기반 근접 전투기술 체계 사업 등
고도화된 솔루션을 공급하여 국방의 첨단화에도 앞장서고 있습니다.
한컴라이프케어는 과감한 R&D 투자와 새로운 아이템 개발 등
신사업을 적극적으로 추진하고 있습니다.

또한, 한컴라이프케어의 여러 제품들은 이미 전 세계 시장으로 수출되어
그 기술과 품질의 우수성을 인정받고 있습니다.
한컴라이프케어는 지속적으로 시장 영역을 넓혀
글로벌 안전 전문 기업으로 거듭나겠습니다.



소방



생활안전 분야



군 장비



산업체

SINCE
1971

Life
&
Care

소방에서 산업체 군, 일반 생활안전용품까지

삶의 현장 곳곳에서
가장 안전해야하는 그 순간에 함께합니다.

IT 융합 공기호흡기



화학 보호복



황사마스크 오투웨어



화재용 재난안전키트



PRODUCT Lineup

소방분야 공기호흡기
소방용 안전헬멧 · 방독면 | 시장점유율 1위

관공서	군	일반	산업체	소방
일반방독면 공기호흡기 화학물질용 보호복 생활안전용품 가스감지기	군용 방독면 화학물질용 보호복	생활안전용품 인공호흡기 공기호흡기 방열복	공기호흡기 산업용 방독면 화학물질용 보호복 산업용 방열복 구조헬멧 가스감지기	공기호흡기 소방용 헬멧 소방용 방열복 소방용 방화복 화학물질용 보호복 소방 장비



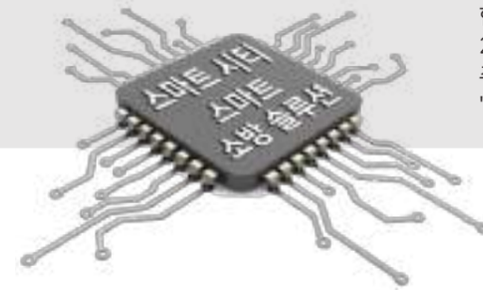
186건의 국내외 특허
342건의 인증
18명의 전문 연구원
30여 회에 이르는 수상 실적



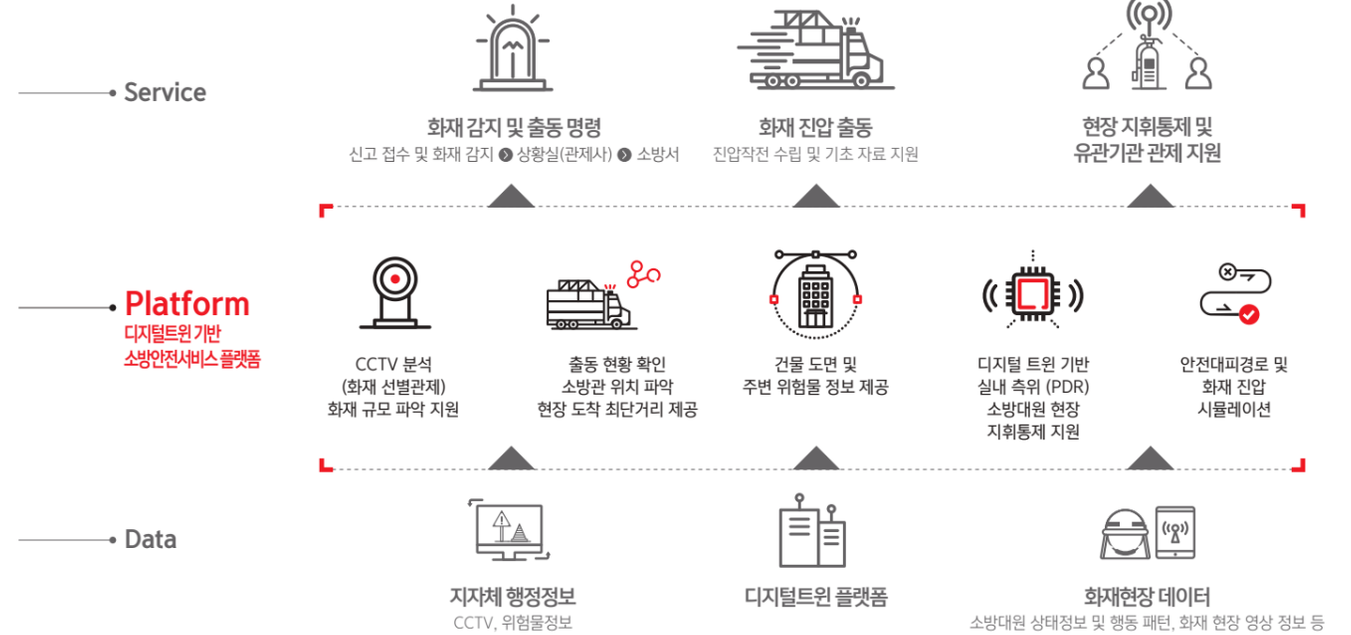
끊임없는 혁신과 열정이 집약된 독보적 품질력으로
소중한 생명을 지키기 위한 엄격한 기준을 만들어 갑니다.

소방안전서비스 플랫폼

4차 산업혁명의 주요 기술로 재난 안전에 대응하는
최첨단 ICT 융복합 소방안전서비스 플랫폼이 구축되고 있습니다.



한컴그룹은 서울시 스마트시티 시정의 디지털 시민시장실 사업을 추진한데 이어 2019년에는 데이터, 네트워크, 인공지능(AI), 사물인터넷(IoT) 등 4차 산업혁명의 주요 기술을 활용한 재난 안전 대응으로 시민들의 삶의 질 향상을 도모하는 '전주시 스마트시티' 사업을 추진하고 있습니다.



한컴라이프케어의 소방안전서비스 플랫폼은 CCTV와 연계하여 자동화재 감지 및 실시간 모니터링을 가능하게 하여
맞춤형 출동대 편성을 가능하게 합니다.
또한, 건물 3D 도면 및 주변 정보를 제공함으로써 국민의 재산과 안전을 보호합니다.

186
Patents

인공호흡장치
양압식과 음압식으로
사용가능한 호흡장치
소방용 보호헬멧
공기통 백마운트용 백팩
자급식 산소호흡기 외 다수



342
Certifications

KCs 인증
FILK 인증
KFI 인증
KS 제품 인증
G-PASS 기업 지정 외 다수



30
Awards

ICT 공기호흡기
화재용 재난안전키트
소방용화학화재진압복
송기마스크 외 다수



소방산업대상
산업기술부문 대통령상

SCA10
발행번호 : 제212775호
발행일 : 2018.04.25
발행기관 : 행정안전부

우수디자인(GD)
중소벤처기업부장관상
Gold Minister Award

화재용 재난안전키트
발행번호 : 제515호
발행일 : 2018.11.28
발행기관 : 중소벤처기업부

IR52 장영실상

소방용 화학화재진압복
발행번호 : 제14610호
발행일 : 2015.03.03
발행기관 : 미래창조과학부



ES 5 X A O C F Y E E E L T A L Y R E N S C E O F

2017 - 현재 새로운도약 - ICT 융복합 기술 도입

- 2022 한컴유비마이크로 인수
송기마스크 SCA3600 안전보건공단 26회 우수상 수상
질병관리청 국가방역물자 비축센터 선정
- 2021 카자흐스탄에 방독면 및 설비 수출
과학화 교전훈련체계 사업 수주
휴대용 화학탐지장비, 화학방호의 사업 참여 예정
- 2020 방화두건, 안전헬멧 개발 및 국내최초 KF 인증 획득
한컴헬스케어 설립(헬스케어 신사업 진출)
과학화 교전훈련체계 사업 참여(국방 분야 확장)
드론 모니터링 시스템 사업영역 확대 추진(공공 분야 확장)
재난안전 플랫폼 사업영역 확대 추진(개인안전장비 연계)
질병관리청 감염보호복 한컴컨소시엄 수주
- 2019 공기호흡기 SCA10 조달청 우수제품 선정
공기호흡기 SCA10 우수제품 등록
(주)한컴라이프케어 대리점 출범식(30개)
송기마스크 안전보건공단 우수상 수상
(주)한컴라이프케어로 법인전환
- 2018 ICT융복합 기술 접목 공기호흡기 개발
(통합관제 초석 마련)
SCA10 소방산업기술 대통령상 수상
- 2017 한컴그룹 편입

2001 - 2016 대한민국 개인안전장비 시장 선도

- 2016 신형방독면(K5) 군 납품 시작
- 2015 화학보호복 2015년 제9주차 IR52
장영실상 수상
신형방독면(K5) 방산업체 지정
- 2014 과학기술훈장 진보장 수상
- 2013 p300프로젝트 선정(KOTRA 외 3곳 공동주관)
필리핀 법인(한컴SPI) 설립
- 2012 신기술실용화 대통령 표창
화학보호복 NFPA 1991 인증 획득
- 2011 공기호흡기(HUD) 신기술인증(NET)획득
DQMS(국방기술품질원 국방품질경영시스템)인증 획득

1991 - 2000 군용 방독면 개발 및 수출

- 2010 신형방독면(K5) 체계 개발사업자 선정
- 2009 한국상품학회 대한민국 상품대상 수상
(산소호흡기, 공기호흡기)
화재용 긴급대피마스크 FILK인증
(방재시험연구원)
군용(K1) 방독면 전 군 납품
- 2008 화학방용 방독면 신기술인증(NET)획득
군용(K1) 방독면 "방산업체" 지정
- 2007 공기호흡기, 송수신 헬멧 우수산업디자인
(GD)선정
기술혁신형 중소기업(INNO-BIZ) 선정
- 2006 공기호흡기 국내최초 우수 품질 인증 획득
- 2005 휴대용 인공호흡기 개발
- 2004 기술연구소 설립
- 2002 화학방용 S3방독면 개발
- 2001 민수용 방독면 수출
ISO14001 환경경영시스템 인증

1971 - 1990 인공호흡기 및 산소호흡기 개발

- 1998 군용 방독면 수출
군용 S2방독면 개발
- 1993 화학방용 S1방독면 개발
피난용 간이호흡기 국산품 개발
국내최초 메카니칼 헤파필터 개발
- 1996 법인 전환
- 1991 산업용방독면 및 방진마스크 개발
- 1990 전자동인공호흡기 개발
- 1989 공기공급식 방진마스크 국산화
- 1987 인공호흡기 및 순환식
산소호흡기 개발
- 1984 공기호흡기 국산품 개발
- 1971 산청기업사 설립



RESPIRATORY PROTECTIVE EQUIPMENT

호흡기

(주)한컴라이프케어의 **호흡기 시리즈**는 화재 및 산업현장에서 발생하는 산소결핍 및 유독가스로부터 작업자의 호흡구를 보호할 수 있으며 다양한 **첨단 장비와 통신기능**을 탑재하고 사용자의 편의성과 안전성을 극대화한 라인업을 구성하였습니다



SELF-CONTAINED BREATHING APPARATUS

SCA10

신형 ICT융복합 공기호흡기
45분용 / 60분용



SCA10

통합형 안면부를 도입하여 통신기능을 강화하고 직각밸브, 전자식 압력게이지, 호스매립 디자인을 통해 사용자의 편의성과 안정성을 극대화한 다기능 신형 공기호흡기입니다.



전자식 압력게이지



전방표시장치



무선 PTT



HUD UNIT (6-LED 시각정보 표시)

이어 스피커

팀 통신 모듈 (채널조정)

확성기 및 무전기 통신모듈(볼륨조정)

대기압압전환장치

Functions & Features

통합형 안면부

확성장치 통합형 통신모듈로 근거리와 원거리 통신이 가능

무선 PTT

무선 PTT를 적용하여 작업 시 편리함 극대화

직각 밸브

원터치 체결 방식의 직각밸브를 도입하여 등지개를 착용한 상태에서도 용기밸브 개폐가 용이

급속충전장치

용기가 장착된 상태에서 급속으로 공기를 충전할 수 있는 장치

전자식 압력게이지

용기의 잔압, 주변 온도, 사용시간 등의 정보를 직관적으로 확인, PASS기능을 도입하여 사용자의 움직임 감지

전방표시장치(HUD)

용기충전 압력 4단계(Full, 75%, 50%, 25%) 및 배터리 부족, 대기압압전환장치 개폐여부를 LED 상태표시로 확인 가능



Specification

구분	제원				
사용 시간(40 l / min 호흡 시)	약 45분		약 60분		
충전 가스	공기(Air)		공기(Air)		
총 중량(보조마스크, 배터리, 공기중량 제외)	9 kg 이하		11 kg 이하		
관련 검사	한국소방산업기술원 검정품		한국소방산업기술원 검정품		
용기	내용적	약 6.8 l		약 9.0 l	
	최고 충전 공기량 (l)	약 2,040 l		약 2,790 l	
	형태(TYPE)	TYPE 3	TYPE 4	TYPE 3	TYPE 4
	최고 충전 압력(FP / 35 °C 기준)	약 300 bar	약 300 bar	약 310 bar	약 300 bar
	재질(Cylinder Liner Material)	금속(Aluminum)	플라스틱(PET)	금속(Aluminum)	플라스틱(PET)
	중량(공기, 밸브 무게 제외)	약 3.6 kg	약 2.9 kg	약 5.0 kg	약 4.0 kg
	내압 시험 압력(TP)	약 500 bar	약 450 bar	약 517 bar	약 450 bar
	관련 검사	한국가스안전공사 (KGS)미국 DOT 인증	한국가스안전공사 (KGS)유럽 CE 인증	한국가스안전공사 (KGS)미국 DOT인증	한국가스안전공사 (KGS)유럽 CE 인증

※ 상기 제원은 제품 성능 개선을 위하여 예고 없이 변경될 수 있습니다.

Optional Equipments

레스큐벨트

공기호흡기와 연동하여 긴급 상황에서 비상탈출 용도로 사용 가능



정화통 어댑터

별도의 방독마스크 없이 안면부에 장착 가능하며 화재조사 및 진화 정리 가능



Type4 예비용기

플라스틱 재질로 기존 공기호흡기 예비용기 보다 가볍고, 부식에 강함



용기보호커버 및 로프가방

용기보호와 손상을 방지하는 용기보호 커버와 로프가방은 결합하여 사용 가능



* 당사 안면부 전모델 체결 가능



SELF-CONTAINED
BREATHING
APPARATUS

SCA680WX

SCA790WX

양압식 공기호흡기
MOVING



Specification

구분	SCA680WX	SCA790WX
사용 시간	약 45분 (40 l/min 호흡 시)	약 60분 (40 l/min 호흡 시)
총 중량	9 kg 이하 (보조마스크 및 공기 무게 제외)	11 kg 이하 (보조마스크 및 공기 무게 제외)
충전 가스	공기 (Air)	
관련 검사	한국소방산업기술원 검정품	
용기	재질	Carbon Cylinder (Fully Wrapped Composite Cylinders)
	내용적	약 6.8 l
	최고 충전 공기량	약 2,040 l
	중량	약 3.6 kg (공기, 밸브 무게 제외)
	최고 충전 압력(FP)	약 300 bar
	내압 시험 압력(TP)	약 500 bar
	관련 검사	한국가스안전공사 검사품, 미국 DOT 검사품

※ 상기 제원은 제품 성능 개선을 위하여 예고 없이 변경될 수 있습니다.

SCA680WX / SCA790WX

화재 및 산업현장에서 발생하는 산소결핍 및 유독가스로부터 작업자의 호흡구를 보호 할 수 있는 공기호흡기입니다.



용기 체결(나사식·원터치식 선택 가능)



와이드 시야각



마그넷 상단 조임 버클



Functions & Features

저압경고 압력계

작업자의 위치를 알려주고, 램프의 색상을 통해 저압경고 확인 가능

경량화

제품 무게를 감소하여 착용자의 피로감 감소 * SCA680WN 모델 대비 경량

면체 와이드 시야각

230도 와이드 아이피스 장착으로 넓은 시야각 확보 및 전면창 내부에 김서림방지 필름 부착. 면체 사이즈 선택 가능(M/L)

EMS(Equipment Mount System)

여러 개의 장비 걸이를 설치하여 편의에 맞게 다양한 구조용품 거치 가능

마그넷 상단 조임버클

자석식 체결 방식으로 쉽게 탈부착 가능

5발식 면체 스트랩

연결부위 구조 단순화로 기밀성 보장 및 신속한 착용 가능, 편안한 착용감

Optional Equipments

레스큐벨트

공기호흡기와 연동하여 긴급 상황에서 비상탈출 용도로 사용 가능



정화통 어댑터

방독마스크 없이 안면부에 장착하여 화재조사 및 진화정리 가능



* 당사 안면부 전모델 체결 가능

비상탈출용 정화통

공기 잔압이 없을 경우, 유독 가스로부터 정화된 공기를 제공



용기보호커버 및 로프가방

용기를 보호하고 손상을 방지하는 커버와 로프가방(결합사용가능)





SELF-CONTAINED
BREATHING
APPARATUS

SCA680X SCA790X

공기호흡기
일반



Specification

구분	SCA680X	SCA790X
사용 시간	약 45분 (40 l/min 호흡 시)	약 60분 (40 l/min 호흡 시)
총 중량	9 kg 이하 (보조마스크 및 공기 무게 제외)	11 kg 이하 (보조마스크 및 공기 무게 제외)
충전 가스	공기(Air)	
관련 검사	한국소방산업기술원 검정품	
용기	재질	Carbon Cylinder (Fully Wrapped Composite Cylinders)
	내용적	약 6.8 l
	최고 충전 공기량	약 2,040 l
	중량	약 3.6 kg(공기, 밸브 무게 제외)
	최고 충전 압력(FP)	약 300 bar
	내압 시험 압력(TP)	약 500 bar
	관련 검사	한국가스안전공사 검사품, 미국 DOT 검사품

※ 상기 제원은 제품 성능 개선을 위하여 예고 없이 변경될 수 있습니다.

SCA680X

화재 및 산업현장에서 발생하는 산소결핍 및 유독가스로부터 작업자의 호흡구를 보호 할 수 있는 공기호흡기입니다.



와이드 시야각



안면부 정화통 연결 가능



마그넷 상단 조임 버클



Functions & Features

와이드 시야각
23°와이드 아이피스 장착으로 넓은 시야각 확보 및 전면창 내부에 김서림방지 필름 부착

방폭인증
방폭인증번호(20-K2B0-0008X)

안면부 정화통 연결가능
위급 시 착용자의 호흡을 도와주는 비상 탈출용 정화통 연결 가능

EMS(Equipment Mount System)
여러 개의 장비 걸이를 설치하여 편의에 맞게 다양한구조용품 거치가능(도끼 걸이 포함)

마그넷 상단 조임 버클
자석식 체결 방식으로 쉽게 탈부착 가능

5발식 면체 스트랩
연결부위 구조 단순화로 기밀성 보장 및 신속한 착용 가능, 편안한 착용감

Optional Equipments



코브라벨트



비상탈출용 정화통



보조마스크 파우치



SELF-CONTAINED BREATHING APPARATUS

SCA

420 680 790

공기호흡기
일반



Specification

구분	SCA420	SCA680	SCA790	
사용 시간 (40 l/min 호흡 시)	약 30분	약 45분	약 60분	
총 중량 (보조마스크 및 공기 무게 제외)	7 kg 이하	9 kg 이하	11 kg 이하	
충전 가스	공기(Air)			
관련 검사	한국소방산업기술원 검정품			
용기	재질	Carbon Cylinder (Fully Wrapped Composite Cylinders)		
	내용적	약 4.7 l	약 6.8 l	약 9.0 l
	최고 충전 공기량	약 1,457 l	약 2,040 l	약 2,790 l
	중량 (공기, 밸브 무게 제외)	약 3.2 kg	약 3.6 kg	약 5 kg
	최고 충전 압력(FP)	약 310 bar	약 300 bar	약 310 bar
	내압 시험 압력(TP)	약 517 bar	약 500 bar	약 517 bar
관련 검사	한국가스안전공사 검사품, 미국 DOT 검사품			

※ 상기 제원은 제품 성능 개선을 위하여 예고 없이 변경될 수 있습니다.

SCA420 / 680 / 790

화재 및 산업현장에서 발생하는 산소결핍 및 유독가스로부터 작업자의 호흡구를 보호 할 수 있는 공기호흡기입니다.

Functions

FBO(First Breathing Open)

안면부를 착용한 후 별도의 조작없이 첫 호흡으로 밸브가 열림



대기양압전환장치

안면부를 착용한 상태에서 용기 내의 공기를 사용하지 않고도 대기호흡이 가능



By-Pass 밸브

비상탈출용 밸브로서 양압조정기의 작동에 이상이 생길 경우 별도의 라인으로 용기의 공기를 공급



Features

점멸장치

착용자의 위치 파악 및 대피자의 유도등 역할을 하는 장치로 압력에 따라 녹색 점등과 적색으로 전환

경보기

용기 내 잔압이 약 75 bar 일 때, 경보음을 발생시켜 대피를 돕는 장치로 약 10 bar 까지 경보음 유지

압력계

축광 처리된 계기판을 통해 어두운 곳에서도 용기 내의 잔압 확인 용이

압력계 내장형 밸브

용기밸브에 내장된 압력계로 밸브를 열지 않고 용기의 잔압 확인 가능

Optional Equipments



보조마스크



30분용 예비용기



45분용 예비용기



60분용 예비용기

SELF-CONTAINED
BREATHING
APPARATUS

SCA 680DH

듀얼공기호흡기
듀얼용기



SCA680DH

STS밴드를 이용해 두 개의 용기를 장착하여 보다 긴 시간동안 작업이 가능한 공기호흡기입니다.

Functions & Features

- STS밴드**
용기의 견고한 고정과 이력을 방지함
- T형 밸브 커넥터**
두 개의 독립된 용기를 일체화하여
감압장치에 쉽게 탈·부착 할 수 있는 장치
- 용기안착대**
용기를 편심되지않게 쉽게안착시킬수 있으며
확실한 용기밴드의 체결력 확보

Specification

구분	제원	
사용 시간	약 90분 (40 l / min 호흡 시)	
총 중량	18 kg 이하 (보조마스크 및 공기 무게 제외)	
충전 가스	공기(Air)	
관련 검사	한국소방산업기술원 검정품	
용기	재질	Carbon Cylinder (Fully Wrapped Composite Cylinders)
	내용적	약 13.6 l (6.8 l x 2)
	최고 충전 공기량	약 4,080 l (2,040 l x 2)
	중량 (공기, 밸브무게 제외)	약 7.2 kg (3.6 kg x 2)
	최고 충전 압력(FP)	약 300 bar
	내압 시험 압력(TP)	약 500 bar
관련 검사	한국가스안전공사 검사품, 미국 DOT 검사품	

※ 상기 제원은 제품 성능 개선을 위하여 예고 없이 변경될 수 있습니다.

PORTABLE
AIR-SUPPLY
SYSTEM

SCA 600H

공기공급기



SCA600H

긴급상황에서 착용중인 공기호흡기에 약 3분동안 최대 150 bar 까지 급속으로 충전할 수 있는 휴대용 공기공급기입니다.(SCA10, SCA680WH, SCA680DH 제품에 사용 가능)

Functions & Features

- 급속충전장치**
호흡기의 급속충전장치 어댑터에
연결하여 공기를 주입하는 장치
- 통합블럭**
압력게이지, 연결커플링,
경보장치가 한 곳에 통합된 구조
- 손잡이 및 어깨끈**
협소한 공간에서도 이동이 자유로움
- 압력계**
축광처리된 계기판을 통해 어두운
곳에서도 용기 내의 잔압 확인 용이





PORTABLE
AIR-SUPPLY
CART

SCA600

공기공급장비



SELF-CONTAINED
BREATHING
APPARATUS

SCA200

비상탈출용 공기호흡기
15분용



SCA600

공기호흡기의 사용이 제한적인 협소한 공간에서 작업자에게 지속적으로 공기를 공급하는 이동형 공기공급장비입니다.

Functions & Features

충분한 사용시간

9 ℓ 용기를 병렬로 연결하여 최대 2시간 호흡가능

소형화

크기 최소화, 슬라이드식 손잡이 및 매립형 바퀴를 적용하여 보관과 이동이 용이

경량화

탈착 가능한 분리형 호스릴 채움으로 중량을 분산, 차량에 적재 시 용이

안전성 강화

공기 잔량 부족 시 휘슬 및 사이렌 경보가 순차적으로 발신하는 2중 경보 시스템과 작업 간 용기 교체 또는 고압 급속충전으로 사용시간 연장 가능

Specification

구분		제원
사용 시간		약 2시간
중량	호스릴	약 16.5 kg
	차륜	약 24.5 kg
	총 중량	약 41 kg(용기 제외)
충전 가스		공기 (AIR)
관련 검사		한국소방산업기술원 검정품



※ 상기 제원은 제품 성능 개선을 위하여 예고 없이 변경될 수 있습니다.

Functions & Features

Y블럭 커플러

구조용 보조마스크가 장착 가능한 2-WAY 커플러 장치



경보기

잔압이 약 55 bar일 때 경보음을 발생 시키는 장치



전환밸브블럭

외부 공기 공급원 및 자체 용기를 통하여 공기를 공급해 주는 장치



Specification

구분		제원
사용 시간		약 15분
총 중량		4 kg 이하
충전 가스		공기 (Air)
관련 검사		한국소방산업기술원 검정품
용기	재질	Carbon Cylinder (Fully Wrapped Composite Cylinders)
	내용적	약 2.2 ℓ
	중량	약 1.68 kg
	최고 충전 압력(FP)	약 310 bar
	내압 시험 압력(TP)	약 517 bar
	관련 검사	한국가스안전공사 검사품, 미국 DOT 검사품

※ 상기 제원은 제품 성능 개선을 위하여 예고 없이 변경될 수 있습니다.



VENTILATOR

OXY-LIFE II PLUS SCA990NR PLUS

운반형 인공호흡기



Specification

구분	제원
1회 환기량 Vt	0.2 ~ 1.1 l
분당호흡횟수(BPM)	12회 ~ 20회
자동 유량(LPM)	12 ~ 39.6 l
흡배기 비율(I:E)	1 : 2±20 %
최대 기도압력	60 cm H ₂ O
최소 유입압력	310 kPa(45 psi)
최대 유입압력	482 kPa(70 psi)
작동 온도	-18 ~ 50 ℃
저장 온도	-40 ~ 60 ℃
마스크 연결구	15/22 mm(내경/외경)

※ 상기 제원은 제품 성능 개선을 위하여 예고 없이 변경될 수 있습니다.

OXY-LIFE II PLUS / SCA990NR PLUS

순간적으로 호흡이 정지된 환자, 호흡부전 및 호흡곤란 환자에게 자동 및 수동으로 적정량의 산소를 공급하는 의료장비입니다.

Functions & Features

자동전환기

호흡이 정지 또는 곤란한 환자에게 자동반복적으로 인공 호흡을 시키는 장치



기관용 튜브 카테터

환자의 혀가 입천장에 붙거나 기도가 막혀 산소 공급이 원활하지 못할 경우 기도확보



호흡기용 마스크(인공호흡용)

실리콘 재질로 자동전환기에 연결하여 환자의 코와 입에 밀착시켜 사용



산소흡입기(SCA990NR PLUS 전용)

호흡곤란 환자나 산소결핍증 환자에게 습윤 산소를 공급하여 호흡을 도와줌



호흡기용 마스크(산소흡입용)

산소흡입기로부터 공급되는 산소와 대기중의 공기를 혼합하여 환자에게 공급



산소흡입기 및 흡인용 튜브 카테터

환자의 구·비강 내 점액 및 혈액 등의 이물질을 신속하게 제거하여 환자의 기도를 확보



SCA 990NR PLUS

SELF-CONTAINED
BREATHING
APPARATUS

SCA820E SCA820H

자장식호흡구



EMERGENCY
ESCAPE BREATHING
DEVICES

SCA330M EEBD

비상탈출용 호흡구



SCA820H

선박화재 시 발생하는 유독가스 및 산소결핍으로부터 호흡구를 보호하기 위한 자장식호흡구입니다.

Functions & Features

- 공기용기(합금스틸)**
1세트당 예비 용기 2개가 포함 되어 잔압 부족 시 빠른 교체가 가능
- 고압조정기**
용기내의공기압력약8bar(0.8Mpa)로 감압 조정한 후 양압조정기 까지 공기를 공급해 주는 장치
- 경보기**
용기 내 잔압이 약 55 bar일 때 경보음을 발생시켜 대피를 돕는 장치로 약 10 bar이하까지 경보음을 유지
- 용기밸브**
용기 개폐 장치로서 온도 상승 및 과충전으로 인한 용기 파열 등의 위험을 방지할 수 있는 안전장치 부착
- 압력계**
축광 처리된 계기판을 통해 어두운 곳에서도 용기 내의 잔압 확인 용이



Specification

구분	SCA 820E	SCA 820H
사용 시간	약 30분(30 ℓ~40 ℓ/min 호흡 시)	약 40분(30 ℓ~40 ℓ/min 호흡 시)
총 중량	약 13 kg(공기 무게 포함)	약 16 kg(공기 무게 포함)
충전 가스	공기(Air)	공기(Air)
용기	재질	합금스틸(크롬몰리브덴)
	내용적	약 6.0 ℓ
	최고 충전 공기량	약 1,260 ℓ
	중량	약 7.6 kg(공기, 밸브 무게 제외)
	최고 충전 압력(FP)	약 210 bar
	내압 시험 압력(TP)	약 315 bar
관련 검사	한국선급검정품, 한국가스안전공사검사품	

※ 상기 제원은 제품 성능 개선을 위하여 예고 없이 변경될 수 있습니다.

Functions & Features

- 고압용기**
고압 충전된 공기를 감압하여 일정한 유량을 두건 내로 공급
- 배기밸브**
비상탈출 시 두건 내부로 공기가 공급되며, 배기밸브를 통해 외부로 배출
- 보호두건**
폴리우레탄 재질로 가볍고 내구성이 뛰어나며, PVC 재질의 렌즈는 깨끗하고 넓은 시야제공
- 휴대용 가방**
착용 및 휴대가 간편하며, 시야 확보가 힘든 상황에서도 장비를 쉽게 식별 가능
- 잔여압력 확인창**
가방의 투명창을 통해 가방을 열지 않고도 용기 내 잔여 압력 확인 가능



Specification

구분	제원	
사용 시간	약 15분 이상	
총 중량	약 4.7 kg ± 10 % (공기무게 제외)	
충전 가스	공기(AIR)	
용기	재질	Aluminum
	내용적	약 3.0 ℓ
	최고 충전 압력(FP)	약 210 bar
	내압 시험 압력(TP)	약 315 bar
	최고 충전 공기량	약 620 ℓ
	공기소모량	약 35 ℓ /min
관련 검사	한국가스안전공사 검사품, 미국 D.O.T 검사품, 한국선급검정품	

※ 상기 제원은 제품 성능 개선을 위하여 예고 없이 변경될 수 있습니다.

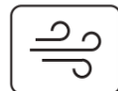
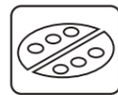


MULTIPURPOSE
WASHER

SCM-06

다목적 면체세척기



-  제습 건조
국내유일 히트펌프 방식의 제습기 적용
-  멀티트레이 적용
트레이 교체로 면체 외 다양한 용품 세척 가능

Functions & Features

공전·자전 회전 세척

공전·자전 회전 방식으로 사각지대 없이 면체 세척 가능. 220 ml / min의 세제공급 모듈과 80 ℓ의 넉넉한 수조로 수돗물의 재사용 없이 세척 및 행균



원터치 전자동 패널

표준·강력·쾌속·맞춤 모드를 원터치로 세팅할 수 있고, '세척>탈수>살균>건조' 공정 전자동 지원. 설정화면에서 세척공정 설정·변경 가능하고, 세척 과정 상태 정보 확인 가능



멀티 트레이 장착 가능

멀티 트레이를 장착하여 면체 외 장갑, 안전장화 등 다양한 안전용품들 세척 가능



3 Way 노즐

3 Way 고압 노즐 물 분사방식으로 사각지대 없이 면체 및 각종 장비의 오염 물질을 깨끗하게 세척, 제거 가능



탈수 및 건조

180 RPM의 회전 탈수와 장비에 따라 UV램프 자외선 살균 가능. 히트펌프 방식의 제습기 적용으로 건조 시 면체 및 장비에 열스트레스를 주지 않는 국내 유일의 제습 건조세척기



안전 장치

과부하 및 과열방지 장치 내장되어 안전하게 사용할 수 있고, 긴급하게 정지시켜야 할 경우에는 비상용 정지버튼으로 세척기를 안전하게 정지



SCM-06

화재 및 각종 재난현장에서 사용한 오염된 개인보호장비를 세척, 탈수, 살균, 건조 할 수 있는 다목적 면체세척기

Specification

사이즈	1,040 x 780 x 1,800 (mm)	면체 세척 수량	6개
전원 및 소비전력	220 V, 15 A, 60 Hz	세척 및 건조 시간	1시간 30분(표준모드)
중량	약 300 kg	세제 투입량	220 ml/min
주요 재질	SUS 304	히트펌프 건조 용량	34.1 ℓ/day(정격)
투시창	PC(폴리카보네이트)	자외선 살균램프 수명	8,000 시간
조작부	4인치 PLC 터치패널	내부 LED램프 수명	54,000 시간

※ 상기 제원은 제품 성능 개선을 위하여 예고 없이 변경될 수 있습니다.



AIR
LINE
MASK

송기 마스크

복합식 에어라인



Specification

품 목	제 원
에어필터	오일 : 0.003 mg/m ³ / 미스트 : 1.0 μm, 0.01 μm 수분 : 자동드레인 / 냄새 : Carbon Filter
호스릴	호스재질 : 와이어나장형 합성고무 (30 M, 50 M)
허리벨트 / 예비용기	재질 : 아라미드 / 용기 : 2.2 ℓ X 310 bar / 15 min
면체	작동방식 : 양압식(1안식), 네트형 스트랩
프레임세트	복합용기 재질 : Carbon Composite (복합재료용기) / 내용적 : 6.8 ℓ 또는 9.0 ℓ X 4 EA 충전압력 : 약 300 bar / 사용시간 : 100 min 또는 120 min (2인 사용시/분당 40 ℓ 기준)
	자동전환밸브 작동범위 : 0.41 ~ 0.47 MPa (4.2 ~ 4.8 kgf/cm ²)
	저압경보장치 경보시점 : 0.50 ~ 0.54 MPa (5.2 ~ 5.6 kgf/cm ²) 경보음 : 90 dB 이상 / 전원 : DC 9 V 배터리

※ 상기 제원은 제품 성능 개선을 위하여 예고 없이 변경될 수 있습니다.

AIR LINE MASK

정유회사 및 석유화학단지 등의 작업현장에서 발생하는 유독가스 및 산소결핍으로부터 얼굴과 호흡구를 보호하는 송기마스크입니다.

Functions & Features

에어필터

유·수분 및 냄새를 3단으로 제거하고, AUTO DRAIN 기능으로 깨끗한 공기 제공

프레임 세트

P/A가 공급되지 않을 경우 자동으로 실린더의 AIR가 공급되고 경보 발생

호스릴(30 m, 50 m)

SUS 재질로 구성되어 내구성이 뛰어나며, 스틸와이어로 호스를 보호

허리벨트

어깨 타입으로 1차 공기 공급원을 연결 할 수 있는 플러그 장착

허리벨트(예비용기 타입)

P/A가 공급되지 않을 경우 약 15분간 사용할 수 있는 예비 용기 장착 타입



Chart



프레임세트, 호스릴



호스릴(에어필터 포함), 호스



에어필터, 호스

HOSE MASK

SCA 3600



전동 송풍기형 송기마스크



SCA3600

전동 송풍기를 통하여 외부의 신선한 공기를 공급하는 방식으로 유해가스, 증기, 분진이 많은 장소 또는 산소결핍지역(밀폐공간)에서 장시간 작업 시 사용하는 제품입니다.

Functions & Features

- 근거리 소통 향상**
안면부를 착용한 상태로 확성기 사용 가능(별도구매)
- 비상 사이렌 적용**
전력 차단 시 비상 사이렌이 작동하도록 설계되어 이중으로 안전성 강화
- 최장 40 M 사용 가능**
호스를 4개까지 연결하여 작업 범위 확장 가능
- 5단계 송풍량 조절 가능**
인원수에 따라 1단계 ~ 5단계 송풍량 조절 가능

Specification

구분	제원
구성	송풍기, 면체, 장착대, 10 M PVC 호스
중량	약 12.5 kg
필터	프리필터(부직포 3종) + 헤파필터
사용 인원	1인 ~ 4인
작업 범위	최장 40 M
전압 / 전력	220 V / 1,000 W

※ 상기 제원은 제품 성능 개선을 위하여 예고 없이 변경될 수 있습니다.



RESPIRATORY PROTECTION

FROM TOXIC GASES

마스크

Gas Mask Series

(주)한컴라이프케어의 마스크는 다양한 첨단 기능을 탑재하고 있고, 화재 및 사고 현장에서 뛰어난 정화 능력으로 유독가스로부터 호흡기를 보호해주며 고온으로부터 발생할 수 있는 위험에 대비할 수 있습니다.

GAS MASK

SCA 5003FD

방진, 방독마스크



SCA5003FD

화재(잔화정리) 및 산업현장에서 발생하는 분진, 여러종류의 유해물질로부터 작업자의 호흡구를 보호하는 전면형 마스크입니다.

Functions & Features

렌즈

넓은 시야각 제공
긁힘 방지 및 내산성 처리



6점식 머리끈

6점식 머리끈으로 편안한 착용감 증대



3점식 정화통 연결구

3점식 정화통 연결방식을 적용하여 신속하고 안전한 체결 보장



음성전성판

음성전성판으로 마스크를 착용하고도 작업자 간의 의사소통이 원활



안면부

얼굴 밀착 부분은 부드러운 실리콘 소재를 적용하여 편안한 밀착감으로 안정감 있게 착용 가능

◀실리콘

경량화



호흡, 배기저항 감소



착용감 증대



GAS MASK

SCA 5003HD

방진, 방독마스크



SCA5003HD

화재(잔화정리) 및 산업현장에서 발생하는 분진, 여러종류의 유해물질로부터 작업자의 호흡구를 보호하는 반면형 마스크입니다.

Functions & Features

편안한 착용감

부드러운 실리콘 소재의 코고무는 밀착감 및 편안한 착용감을 제공



편리성

머리끈 조절이 간편한 구조의 하네스를 적용하여 편리성을 보장



인체공학적

3점식 정화통 연결방식을 적용하여 신속하고 안전한 체결을 보장



세척용이

분리와 세척이 쉬운 구조로 설계



GAS MASK

SCA 5000

방독마스크



SCA5000

산업현장에서 발생하는 유독가스로부터 작업자의 호흡구를 보호하는 직결식 방독마스크입니다.

Functions & Features

- 1안식 전면형으로 접안부위는 이중쿠션, 안면부는 무독성 실리콘으로 제작됨
- 렌즈는 두께 3mm±5%의 폴리카보네이트 재질로, 표면 긁힘방지, 코팅처리 및 흐림방지 처리가 되어 있음
- 음성전달장치가 부착되어 있으며, 정화통 연결구는 나사식으로 안면부 전면에 위치하여 편의성을 높임
- 가스 또는 증기의 농도가 100분의 1 이하의 대기 중에서 사용하는 것(방독마스크는 산소 농도가 18% 이상인 장소에서 사용 가능)

CANISTER

FILTER

여러종류의 유해물질이 발생하는 현장에서 마스크와 결합하여 사용할 수 있는 정화통입니다.

NEO SERIES



NEO 306
저농도 정화통



NEO 316
2급 저농도 정화통



NEO 326
1급 저농도 정화통



NEO 509
중농도 정화통



NEO 539
특급 중농도 정화통

구분	적용마스크	방호물질
NEO 306	SCA5003FD SCA5003HD	유기화합물, 할로겐, 황화수소, 시안화수소, 아황산, 암모니아
NEO 316(방진겸용)		유기화합물, 할로겐, 황화수소, 시안화수소, 아황산, 암모니아, 2급
NEO 326(방진겸용)		유기화합물, 할로겐, 황화수소, 시안화수소, 아황산, 암모니아, 1급
NEO 509	SCA5003FD	유기화합물, 할로겐, 황화수소, 시안화수소, 아황산, 암모니아
NEO 539(방진겸용)		유기화합물, 할로겐, 황화수소, 시안화수소, 아황산, 암모니아, 특급

※ 상기 제원은 제품 성능 개선을 위하여 예고 없이 변경될 수 있습니다.

정화통
중농도



SCA5630
암모니아용



SCA5730
유기화합물용



SCA5830
할로겐용

구분	적용마스크	방호물질
SCA5630	SCA5000	암모니아
SCA5730		유기화합물
SCA5830		할로겐

※ 상기 제원은 제품 성능 개선을 위하여 예고 없이 변경될 수 있습니다.

GAS MASK

C3

일반방독면
전면형



C3

전쟁시 발생하는 화생방 독성작용제로부터 착용자의 눈, 얼굴, 호흡구를 보호합니다.

Performance Test 전쟁작용제

구분	방호물질	성능
방호수명	PS	10분 이상
	GB 또는 DMMP	40분 이상
	CK	15분 이상

※ 산소 함유가 18% 미만인 곳에서는 사용금지

Specification

구분	제원
안면부 고무	합성고무
안면부 렌즈	폴리카보네이트(PC)
머리끈	합성직물
정화통 몸체	난연성 플라스틱
보관 온도	-5 ~ 50 °C
유효 기간	제조년월로부터 10년(밀봉 포장 보관 시)
총 중량	약 755 g
건조감량(질량)	5%이하
공기저항성	740 Pa이하
PAO 연기 투과율	0.025%이하

※ 상기 제원은 제품 성능 개선을 위하여 예고 없이 변경될 수 있습니다.
※ 화재 시 발생하는 유독가스 및 산업용 독성 화학물질 방호 불가

GAS MASK

K5

군용방독면
전면형



※한국차세대 군용방독면 지정

K5

미국 JSGPM, 영국 GSR과 대등한 성능으로 친환경적인 활성탄을 사용한 방독면. 기존 K1 방독면의 제한사항을 해소하여 3종(K1, KM24/25)의 방독면을 통합.

Functions & Features

호흡저항 감소

K1 방독면 대비 낮은 배기 저항과 흡기 저항으로 호흡의 용이성이 증대됨

시야 확대

안면부에 단안식 렌즈를 적용하여 넓은 시야각 제공

착용감 향상

안면부의 이중 쿠션과 그물망 형태의 머리끈 문치를 적용하여 두부 압박감 최소화 및 착용감 향상

기밀성 향상

향상된 기밀성으로 화생 작용제와 방사능 낙진, 산업용 독성 화학 물질로부터 보다 안전하게 사용 가능

Specification

사용처	육군, 해군, 공군, 해병대, 경찰 등
규격	국방규격
성능	화학·생물학 작용제, 방사능 낙진, 산업용 독성화학물질 방호
사이즈	특대(XL), 대(L), 중(M), 소(S)
무게	840 g 미만(정화통 포함)
특징	일반·전차·항공용 방독면 통합, 통신 가능, 음료취수관 기본 장착

※ 상기 제원은 제품 성능 개선을 위하여 예고 없이 변경될 수 있습니다.
※ 화재 시 발생하는 유독가스 방호 불가

CIVIL GAS MASK

SCA123SC

일반방독면
두건형



SCA123SC

컴팩트한 사이즈(타사 대비 국내 초소형)로 휴대 및 보관이 용이하며, HEPA 필터와 크롬 FREE 활성탄을 적용하여 방호 능력이 뛰어나고, 두건 정화통 일체형으로 긴급 상황 시 쉽고 빠른 착용이 가능합니다.

Performance Test 전쟁작용제

구분	방호물질	성능
방호수명	PS	10분 이상
	GB 또는 DMMP	40분 이상
	CK	15분 이상

※ 산소 함유가 18% 미만인 곳에서는 사용금지

Specification

구분	제원
두건 재질	폴리에스터 + 합성필름
두건 렌즈	폴리카보네이트(PC)
머리끈	나일론
정화통 몸체	난연성 플라스틱
보관 온도	-5 ~ 50 °C
유효 기간	제조년월로부터 10년 (밀봉 포장 보관 시)
총 중량	약 390 g
두건 전쟁 작용제 시험	물방울(HD) 30분 이상 증기(GB) 30분 이상

※ 상기 제원은 제품 성능 개선을 위하여 예고 없이 변경될 수 있습니다.
※ 화재 시 발생하는 유독가스 및 산업용 독성 화학물질 방호 불가



SCA123SD

양구형 정화통 구조로 호흡이 편안하고, 두건 정화통 일체형 구조로 착용이 간편합니다.

FIRE ESCAPE HOOD

SCA119FC

화재대피 마스크



SCA119FC

화재 시 발생하는 유독가스와 일산화탄소 중독으로부터 착용자의 눈, 얼굴과 호흡기를 보호하며 쉽고 빠른 착용으로 안전한 대피가 가능합니다.

Performance Test 화재유독가스

구분	방호물질	시험가스농도	파괴기준농도	성능
방호수명	일산화탄소(CO)	2,500 ~ 10,000 ppm(v/v) *	200 ppm(v/v) *	15분 이상
	염화수소(HCl)	1,000 ppm(v/v)	5 ppm(v/v)	15분 이상
	사이클로hex세입(C ₆ H ₁₂)	500 ppm(v/v)	5 ppm(v/v)	15분 이상
	이산화 황(SO ₂)	100 ppm(v/v)	3 ppm(v/v)	15분 이상
	프로페날(Propenal)	100 ppm(v/v)	0.5 ppm(v/v)	15분 이상
	시아나화수소(HCN)	400 ppm(v/v)	10 ppm(v/v)	15분 이상

※ 산소 함유가 18% 미만인 곳에서는 사용금지

Specification

구분	제원	
두건 재질	Aluminized 난연성 내열원단	
두건 렌즈	폴리카보네이트(PC)	
머리끈	난연성 면 웨빙	
정화통 몸체	난연성 플라스틱	
보관 온도	-5 ~ 50 °C	
유효 기간	제조년월로부터 5년(밀봉 포장 보관 시)	
총 중량	약 500 g	
두건 화재 원단 시험	난연성	25 mm / 분 이하
	복사열	25 °C 이하

※ 상기 제원은 제품 성능 개선을 위하여 예고 없이 변경될 수 있습니다.
※ 군사용 화학작용제 및 산업용 독성 화학물질 방호 불가

CIVIL GAS MASK

SCA123ND

화생방용 일반방독면
화재 겸용



SCA123ND

난연성 내열원단과 합성필름 코팅처리로 화생방 뿐만 아니라 화재시에도 사용 가능합니다.

Performance Test

전쟁작용제	방호물질	성능
방호수명	PS	10분 이상
	GB 또는 DMMP	40분 이상
	CK	15분 이상

※ 산소 함유가 18 % 미만인 곳에서는 사용금지

화재유독가스	방호물질	시험가스농도	파과기준농도	성능
방호수명	일산화탄소(CO)	2,500 ~ 10,000 ppm(v/v) *	200 ppm(v/v) *	15분 이상
	염화수소(HCl)	1,000 ppm(v/v)	5 ppm(v/v)	15분 이상
	사이클로헥세인(C ₆ H ₁₂)	500 ppm(v/v)	5 ppm(v/v)	15분 이상
	이산화 황(SO ₂)	100 ppm(v/v)	3 ppm(v/v)	15분 이상
	프로페날(Propenal)	100 ppm(v/v)	0.5 ppm(v/v)	15분 이상
	시아니화수소(HCN)	400ppm(v/v)	10 ppm(v/v)	15분 이상

※ 산소 함유가 18 % 미만인 곳에서는 사용금지

Specification

구분	제원	
두건 재질	Aluminized 난연성 내열원단	
두건 렌즈	폴리카보네이트(PC)	
머리끈	난연성 면 웨빙	
정화통 몸체	난연성 플라스틱	
보관 온도	-5 ~ 50 °C	
유효 기간	제조년월로부터 5년(밀봉 포장 보관 시)	
총 중량	약 650 g	
두건 전쟁 작용제 시험	물방울(HD)	30분 이상
	증기(GB)	30분 이상
두건 화재 원단 시험	난연성	25 mm / 분 이하
	복사열	25 °C 이하

※ 상기 제원은 제품 성능 개선을 위하여 예고 없이 변경될 수 있습니다.
※산업용 독성 화학물질 방호 불가

DUST PROTECTIVE MASK

HC MASK

산업용 방진마스크



HC MASK

산업 현장이나 먼지가 많은 곳에서 공기 중 부유하는 분진 등이 호흡기 내로 흡입되지 않도록 하는 마스크



HC300 방진2급

Type



HC100 방진1급



HC200 방진2급



HC250 방진2급

Specification

모델명	방호등급	타입	특징
HC 100	방진 1급	2D 밸브	- 0.4 μm 크기의 미세입자 94 % 이상 차단 - 안면부 흡기저항 70Pa 이하
HC 200	방진 2급	2D	- 0.6 μm 크기의 미세입자 80 % 이상 차단 - 안면부 흡기저항 60Pa 이하
HC 250		2D 밸브	
HC 300		3D	

※ 산소 함유가 18 % 미만인 곳에서는 사용금지



PROTECTIVE **SAFETY** SUIT

보호복

(주)한컴라이프케어의 **보호복**은
개인보호에 최적화된 슈트 타입으로 고위험군부터
안전에 관련한 산업군에 적절한 사용이 가능합니다.
또한 난연성, 내열성, 내화학성 등 성능이 검증된 소재와
철저한 품질보증 활동으로 우수한 품질을 자랑합니다.

Protective Suit Chart

화학물질용 보호복 선택 차트

성능규정에 따라 최적의 보호복을 선택하세요.

Dangerous Spot

Safe Spot



CHEMICAL PROTECTIVE SUIT

SCA1800KY 
 SCA1800ET-RK 
 SCA1800ET-LK 

화학물질용 보호복
1a형식



SCA1800KY

SCA1800ET-RK

SCA1800ET-LK

구분	SCA1800KY	SCA1800ET-RK	SCA1800ET-LK
형식	LEVEL A	1a형식	1a형식
용도	긴급용	긴급용	일반용
화염저항성	0	0	X
인증기관	한국소방산업기술원	안전보건공단	안전보건공단

SCA1800KY / SCA1800ET-RK / SCA1800ET-LK

난연고무와 다층필름의 적층구조로 이루어져 난연성, 내열성, 내화학성이 매우 뛰어나 사용자의 신체를 보호할 수 있습니다. 공기호흡기를 내부 또는 외부에 장착하여 화학보호복으로 사용할 수 있으며 공기주입 장치는 유량조절이 가능하고 외부공급장치로 연결할 수 있어 열스트레스를 탁월하게 감소시키고 연속작업이 가능합니다.

Flash Fire Test

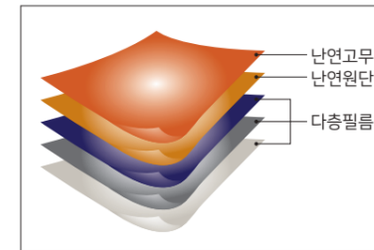
Biochem 난연원단은 산업안전보건공단 기준과 NFPA 1991(미국방화협회, 화학보호복 규격)의 액상가스보호성능(Liquefied Gas Performance), 돌발화학화재성능(Cheical Flash Fire Protection)을 만족하는 원단입니다.



Functions & Features 

난연원단(SCA1800KY, SCA 1800ET-RK)

난연고무, 다층필름 등의 적층구조로 난연성, 내열성과 내화학성이 우수



공기주입장치(옵션)

3단계로 유량이 조절되는 공기주입 장치는 공기 호흡기에 연결이 되어 원활한 활동성을 보장하며 열스트레스를 감소



기밀지퍼

완전기밀을 유지시켜주는 내화학성이 높은 지퍼는 덮개가 추가되어 안정성 향상, NFPA 규격 만족 제품 열스트레스를 감소



화학보호장갑

3중 구조(아라미드 / 고무 / 베리어장갑)의 퀵릴리스 방식으로 내열성, 내열성, 내화학성이 우수



내화학장화

미끌림을 방지하며 내화학성, 내충격성, 내마모성이 우수



렌즈

김서림 방지 및 내화학성이 우수하며 작업자의 넓은 시야 (180°) 확보



Specification 

구분	물리적 상태	시간
메탄올	액체	>60분
아세톤		
아세토니트릴		
디클로로메탄		
이황화탄소		

구분	물리적 상태	시간
톨루엔	액체	>60분
디에틸아민		
테트라하이드로퓨란		
에틸아세테이트		
N-헥산		

구분	물리적 상태	시간
수산화나트륨 40 %	액체	>60분
황산 96 %		
암모니아 99.99 %	기체	>60분
염소 99.5 %		
염화수소 99.0 %		

※ 산업안전보건공단 기준

DISPOSABLE
PROTECTIVE COVERALL SUIT

SCA3000C SCA2000C

감염병 보호복
LEVEL D



SCA3000C / SCA2000C

감염병 진단·진료, 검체채취 등 대응 시 위험물질(병원균 등)로부터 신체를 보호하기 위한 개인보호구입니다.

Application 적용 가능 분야

코로나19 및 각종 병원균에 대해 보호 가능

인증서 및 시험성적서 ▶



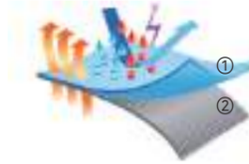
SCA3000C

Functions & Features

- 물리적 강도를 제공하는 가벼운 무게
- 액체 에어로졸에 대한 보호성능 제공
- EN 14126 규격의 생물학적 위험 및 감염에 대한 보호성능 제공
- 착용자의 신체 사이즈에 따라 다양한 사이즈 제공(M, L, XL, XXL, XXXL)



슬기 구조
스티치와 화학 방호 테이핑으로 처리된 이음새는 미세 입자와 오염된 액체로부터 착용자를 보호



원단 구조
① Microporous Film
② Polypropylene Nonwoven

Protect Ability



Specification

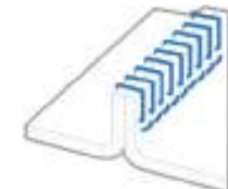
보호복	통기성 폴리에틸렌 필름 + PP 부직포
슬기	Stitch /Chemical proof tape
색상	흰색
사이즈	M, L, XL, XXL, XXXL



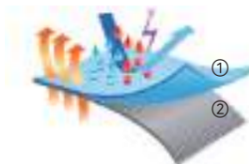
SCA2000C

Functions & Features

- 생물학적 위험 및 감염에 대한 보호 성능과 혈액 및 체액 차단
- 정전기 방지 기능
- 건조 미생물 침투에 대한 저항성 기능
- 통기성과 편안함을 제공
- 착용자의 신체 사이즈에 따라 다양한 사이즈 제공(M, L, XL, XXL, XXXL)
- 덧신 포함



슬기 구조
스티치 타입 강화된 4선의 오버로크 슬기는 튼튼한 이음새로 보호기능을 크게 향상



원단 구조
① Microporous Film
② Polypropylene Nonwoven

Protect Ability



Specification

보호복	통기성 폴리에틸렌 필름 + PP 부직포
슬기	오버로크 (Overlock Stitch)
색상	흰색
사이즈	M, L, XL, XXL, XXXL

CHEMICAL
PROTECTIVE SUIT

SCA2000

보호복(5형식)



SCA2000

경량성과 통기성 등 다양한 분야에 적합한 보호성을 제공합니다.

Application 적용 가능 분야

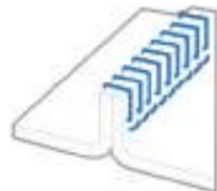
농업, 생물학적 위험분야, 자동차, 화학처리, 클린룸, 전자공학, 유해물질처리, 페인트 스프레이, 인쇄, 석면 취급

Protect Ability

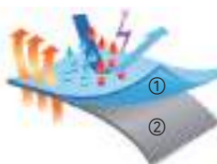


Functions & Features

- 방수성, 내구성, 경량성, 저비용, 통기성과 편안함을 제공
- 최고의 보호성을 위한 화학액체(EN 368)와 혈액(ASTM F1670)에 대한 침투 저항을 제공
- 정전기 방지 기능(EN 1149-1)을 제공
- 방사능 오염 보호(EN 1073-2)를 제공
- EN 14126에 따라 생물학적 위험 및 감염 요인에 대한 보호성을 제공
- 신축성이 강화된 후드, 발목과 손목의 탄성 밴드는 사용자의 편안함과 보호성을 극대화



솔기 구조
스티치 타입 강화된 4선의 오버로크 솔기는 튼튼한 이음매로 보호기능을 크게 향상 시켜줍니다.



원단 구조
① Breathable Film
② Spunbonded Polypropylene

DISPOSABLE
PROTECTIVE GOWN

SCA2600G



일회용 격리가운

SCA2600G

감염병 확산 위기 상황 발생 시 위험물질로부터 의료진의 감염을 최소화하기 위한 보호구

Functions & Features

- 정전기 방지 기능 제공
- 통기성과 편안함 제공
- 액체 침투 저항(내수압)에 대한 보호성
- 다양한 사이즈 제공(단, 일회용 위생모 단일 사이즈)

Option



SCA2600H 일회용 위생모

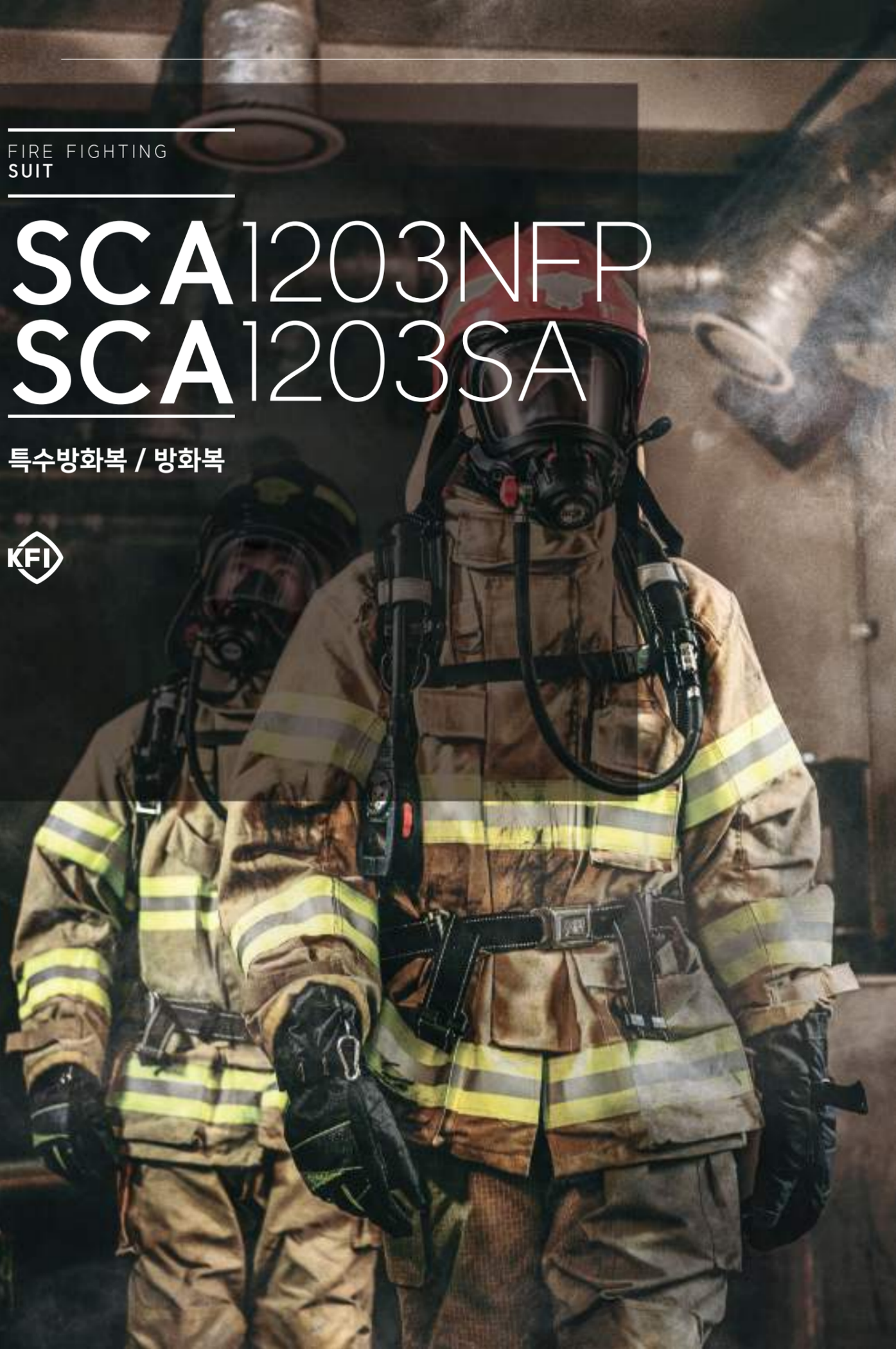
Specification

색상	사이즈	소재	구조	봉제방식
블루	M, L, XL	PP	SMS	말아박기

FIRE FIGHTING
SUIT

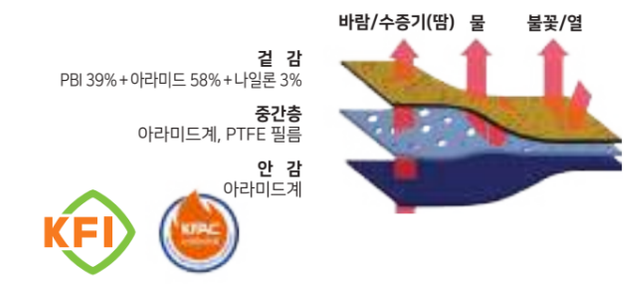
SCA1203NFP SCA1203SA

특수방화복 / 방화복



SCA1203NFP(특수방화복)

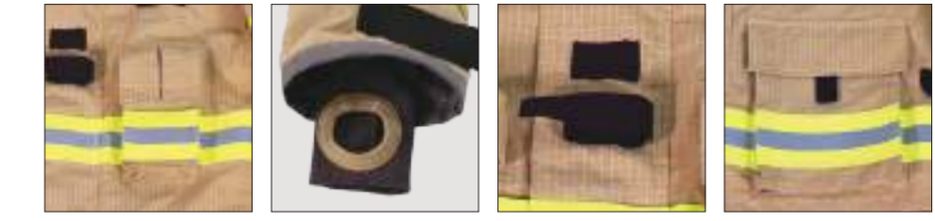
착용자의 신체를 보호하기 위한 목적으로 사용되는 뛰어난 열저항성 및 열방호성을 갖춘 개인용 특수 보호복입니다.



SCA 1203NFP ▶

Functions & Features

- 개인안전보호구(공기호흡기, 헬멧, 장갑, 안전화) 착용 시 불편함을 최소화한 구조로 제작
- 중간층은 투습 및 방수성능이 우수하여 외부로부터 물은 차단시키고 신체 내부의 땀은 외부로 방출 시키는 효과
- 팔꿈치/무릎 패드, 내·외피 탈부착형, 분리형 멜빵, 하의 등받이 등 안전성 강화



- 무전기 주머니**
무전기 안테나 모양에 알맞는 형태로 주머니를 제작하여 편리성 최대화
- 엄지밴드**
탄력성이 높고, 부드러운 재질의 원단으로 2중 처리 하여 착용감 향상
- 랜턴 거치대**
랜턴 및 무전기 등 기타 장비 고정 가능하도록 벨크로 타입으로 제작
- 방화복 주머니**
등지계 벨트의 간섭에 구애 받지 않도록 주머니 위치 및 사이즈 변경

SCA1203SA(방화복)

뛰어난 열저항성 및 열방호성을 가진 제품으로 착용자의 신체를 보호합니다.

겉 감 : 아라미드계 100%
중간층 : 아라미드계, PTFE 필름
안 감 : 아라미드계



▲ SCA1203SA

HEAT PROXIMITY CLOTHING

SCA1211N SCA1212N

소방용 방열복



SCA1211N / SCA1212N

강한 불길에 의한 고열을 90% 이상 일정하게 역반사하여 화재현장의 위험한 화염이나 불꽃 등의 근접거리에서 안전한 소방활동을 지원합니다.

Functions & Features

- 새로운 알루미늄 코팅방법 도입으로 기존제품보다 가볍고, 부드러운 원단으로 작업자의 활동성이 향상
- 원단은 걸감(Aluminized 내열섬유), 내열헬트, 안감으로 구성되어 있고, 안감은 내열헬트와 내열섬유를 누빔처리
- 방열두건, 방열상의, 방열하의, 방열장갑, 방열화 및 방열덮개 구성되어 있으며 한국소방산업기술원의 성능인증품



선택 | 외장형 상의, 내장형 상의

방열상의는 열풍차단을 위해 앞채움용 덮개를 부착, 벨크로를 사용하여 탈, 부착이 용이하고, 내장형 상의는 외부의 고열로부터 공기호흡기를 보호



방열두건

방열두건의 렌즈는 두께 1.5mm 이상의 폴리카보네이트로 성형된 소재로 열차단성을 갖는 내열수지이고, 반사광 및 자외선에 강한 특수코팅과 UV코팅 및 긁힘 방지 코팅을 하여 작업자의 안전 보호와 내구성을 강화한 구조임



방열장갑

5지형으로 내열 원단을 사용하여 고열로부터 손을 보호



방열화 및 방열덮개

금속 토우캡이 내장되어 작업자의 발을 보호하고, 방수성능이 우수하며 방열덮개를 착용하여 열 보호 성능이 뛰어남



방열하의

착용성이 좋도록 멜빵이 부착되어 있는 구조

HEAT PROXIMITY CLOTHING

SCA1501K

산업용 방열복



SCA1501K

고온의 작업현장에서 발생하는 뜨거운 열을 지속적으로 역반사 시켜 장시간의 근접작업을 도와주는 피복 제품입니다.

Functions & Features

- 아라미드 내열섬유 표면에 특수 알루미늄 코팅을 처리하여 열반사 성능을 높이고 안감에 아라미드 내열헬트 섬유가 추가되어 열전도율을 낮추는 기능이 있음
- 방열두건, 방열상의, 방열하의, 방열코트, 방열장갑, 방열 앞치마로 구성되어 있으며, 한국산업안전보건공단 검정품



방열 앞치마

어깨와 허리쪽에 스냅단추가 부착되어 있어 탈착이 편리함

방열 앞치마2

목과 허리쪽에 버클이 부착되어 있어 크기 조절이 가능



방열장갑

5지형으로 손바닥 부분은 가죽 처리가 되어 유리 및 날카로운 파편들로부터 손을 보호 하는 구조



방열상의

앞채움용 림스냅이 부착되어 착용이 간편하고 활동성을 높임



방열두건

방열두건의 렌즈는 가로 245 mm, 세로 200 mm로 렌즈크기가 향상되어 작업자의 시야확보에 용이하며 안전을 보장. 또한 헬멧 자동조정 기능이 있어 탈착이 편리함



방열하의

착용성이 좋도록 멜빵이 부착되어 있는 구조



방열코트

방열코트의 앞가슴 및 손목 쪽은 벨크로와 스냅단추 등을 부착하여 열풍 침입을 방지

HEAT PROXIMITY CLOTHING

SCA1501

산업용 방열복



SCA1501

고온의 작업현장에서 발생하는 뜨거운 열을 지속적으로 역반사 시켜 장시간의 근접작업을 도와주는 초경량 피복 제품입니다.

Functions & Features

- 아라미드 내열섬유 표면에 특수 알루미늄 코팅을 처리하여 열반사 성능을 높이고 무게를 감량
- 방열두건, 방열상의, 방열하의, 방열장갑, 방열화로 구성되어 있으며, 한국산업 안전보건공단 검정품(방열화 제외)



방열상의

앞채움용 링스냅과 벨크로 타입으로 착용성을 간편화하고 활동성을 높임



방열하의

방열하의는 활동성 향상 및 작업자의 안전을 위해 이중형 멜빵 구조 적용



방열두건

두건의 안전모는 인증품으로 상부는 공기배출 구조이며 하부는 열풍 침입방지를 위한 보호포가 있음. 터지기 쉬운 맺음 부분에는 2회 봉제하여 내구성을 향상



방열장갑

2지형(병어리타입)으로, 착용이 간편하며, 고열로부터 작업자의 손을 보호함



방열화

작업현장에서 고온의 복사열로부터 작업자의 발을 보호함

HEAT PROXIMITY CLOTHING

SCA1204NF(-S)

선박용 방열복



SCA1204NF(-S)

강한 불길에 의한 고열을 90% 이상 일정하게 역반사 시켜 선박 화재현장의 위험한 화염이나 불꽃 등으로 부터 근접 거리에서 안전한 소방 활동을 지원합니다.

※SCA1204NF-S는 필리핀 한컴SPI 법인에서 생산한 제품

Functions & Features

- 새로운 알루미늄 코팅방법 도입으로 기존제품보다 가볍고, 부드러운 원단으로 작업자의 활동성이 향상
- 방열두건, 방열상의, 방열하의, 방열장갑, 방열화로 구성되어 있으며 한국 선급협회의 형식승인품



방열상의

앞채움용 링스냅과 벨크로 타입으로 착용성을 간편화하고 활동성을 높임과 동시에 금속 소재의 지퍼가 외부로 드러나지 않음



방열하의

방열하의는 활동성 및 착용성이 좋도록 멜빵이 부착되어 있는 구조



방열두건

두건렌즈는 뛰어난 열차단성을 갖는 내열 수지이고, 반사광 및 자외선에 강한 특수 코팅과 UV코팅 및 굴힘방지 코팅을 하여 작업자의 안전보호 뿐 아니라 내구성을 강화한 제품임



방열장갑

5지형으로 손바닥 부분은 가죽 처리가 되어 유리 및 날카로운 파편들로부터 손을 보호하는 구조



방열화

작업현장에서 고온의 복사열로부터 작업자의 발을 보호함

FIRE FIGHTING HELMET

SCA1205SR

안전헬멧(Type1) **KFI**



SCA1205SR

떨어지는 물체나 외부 충격으로부터 머리를 보호할 수 있는 보호구입니다. Color ● ○ ●

FIRE FIGHTING HELMET

SCA1205XR

안전헬멧 (Type 2) **KFI**



SCA1205XR

화재에 직접 노출되지 않는 재난현장에서 머리를 보호할 수 있는 보호구입니다.

Color ● ○ ●

Functions & Features

모체 측면의 거치대에 부가장치(영상촬영 장치, 랜턴 등) 착용 가능 / 통기구가 있어 착용자의 열스트레스를 감소 / 경량화된 헬멧(* 모체 약 600g)으로 장시간 구조 활동에 용이

FIRE FIGHTING HELMET

SCA1205P

방화헬멧 (Type B) **KFI**



SCA1205P

화재 현장에서 얼굴과 머리를 안전하게 보호할 수 있는 보호구입니다. Color ● ● ● ●

FIRE FIGHTING HOOD

SCA 1203HP

방화두건 **KFI**



SCA1203HP

화재진압 및 구조현장에서 화염분출이나 위험물질의 폭발로부터 대원들의 머리와 목, 안면부위를 보호 할 수 있는 개인 안전 보호구입니다.

FIRE FIGHTING BOOTS

SCA 1201GN

방화신발 **KFI**



SCA1201GN

화재진압 및 인명구조 활동 시 소방대원의 발, 발등 및 발목부위를 보호하기 위하여 착용하는 고무제 방화신발입니다.

PERSONAL PROTECTIVE EQUIPMENT BAG

공기호흡기 보관용 가방

개인안전장비 보관가방

고급형 보관가방

Functions & Features



인식표 및 소방마크 부착(별도구매)
소속 표시가 가능하며 개인 인식표를 통한 분실 방지



세탁/헬멧 보관가방 제공
특수 방화복 세탁 시 운반할 수 있는 세탁 가방 지급 (다용도 사용 가능)

대원들이 중량이 있는 장구류를 보관하거나 이동할 때 파손과 분실을 방지하는 이동형 보관 가방



넉넉한 수납공간
안전장비 대량 보관 가능. 상단부에 헬멧 및 안전화 별도 수납 공간 제공



시인성 강화
반사띠를 적용하여 보관 또는 이동 시 위치 식별 가능



이동형 캐리어
2단 손잡이 및 고정 손잡이 구성으로 조절 가능하며 베어링 바퀴 적용 (캐리어) 수직 자립 가능

Specification

형 태	끌기식 더블백
구 성	가방, 어깨끈
사 이 즈	72 x 40 (cm)
중 량	약 1.8 kg
색 상	검정
용 량	90 L 이상



일반형 보관가방

Functions & Features

- 이동형 캐리어 형식
- 어깨끈 탈부착 가능
- 반사테이프 적용
- 소방마크 탈부착 가능
- 수납공간 확장 가능
- 자물쇠 지급



가스감지기

Gas Detector Series

(주)한컴라이프케어의 가스감지기 시리즈는 고위험 작업환경에서 현장의 상황을 실시간 모니터링하여 중대 재해로부터 인명과 재산을 보호할 수 있는 다양한 첨단 기능을 탑재하고 있는 장비입니다.

PORTABLE
GAS DETECTOR

UELP100Exi

휴대용 무선 복합가스 감지기



UEPL100Exi

밀폐공간, 화기작업, 유기화학물질을 사용하는 고위험 작업 환경에서 질식 / 화재 / 폭발 등 중대재해로부터 인명과 재산을 보호하는데 필요한 제품

Functions & Features

5대 가스 측정 *산업안전보건법 개정 기준 산소, 황화수소, 메탄, 일산화탄소, 이산화탄소 측정 가능	무선통신 특화 LoRa(Long Range) Data송신 리피터, 모니터링 시스템 등 연계 활용 작업환경 실시간 디스플레이 확인	충분한 사용시간 8시간 충전 후 최소 50시간 연속 사용 가능	높은 휴대성 초경량 270g. 콤팩트 사이즈
--	---	---	------------------------------------

Specification

구분	제원
크기 (넓이 x 높이 x 폭)	76 x 131 x 36 (mm)
무게	약 270g
배터리 형식	리튬 폴리머 배터리 3,000 mA / 3.7 V
측정 가스	O ₂ , H ₂ S, CO, LEL, CO ₂
통신 방식	LoRa / 2 km
인증	국제방폭인증, 유럽방폭인증, 국내방폭인증, KC인증

PORTABLE
GAS DETECTOR REPEATER

UELP100Exi리피터

휴대용 통신 중계기



UEPL100Exi 리피터

휴대용 복합가스 감지기가 투입된 현장의 상황을 디스플레이로 실시간 모니터링하고, 데이터 송신거리를 확장할 수 있는 통신 중계기

Functions & Features

리피터 모드 사용 가능 작업자의 작업환경을 실시간으로 디스플레이 가스누출 감지 시 경보 발생	통신 중계기 역할 LoRa(Long Range) Data송신 데이터 송신 거리 확장 가능	충분한 사용시간 8시간 충전 후 최소 50시간 연속 사용 가능	높은 휴대성 초경량 270g. 콤팩트 사이즈
---	--	---	------------------------------------

Specification

구분	제원
크기 (넓이 x 높이 x 폭)	76 x 131 x 36 (mm)
무게	약 210g
배터리 형식	리튬 폴리머 배터리 3,000 mA / 3.7 V
통신 방식	LoRa / 2 km

MULTI GAS
MONITORING SYSTEM

ULTM-MT100

이동형 복합가스 모니터링 시스템



ULTM-MT100

밀폐공간 작업 또는 질식이나 중독 우려가 있는 현장에 이동식으로 모니터링 할 수 있는 시스템

Functions & Features

실시간 모니터링

합리적인 비용으로 현장안전체계 구축이 가능
최대 20개의 가스감지기 연계 가능
*휴대용 복합가스탐지기가 투입된 현장에 한정

안전관리 감독자 Load 경감

현장 측정 법정 의무 대체 가능

이동 용이

이동형 바퀴 장착으로 이동이 용이

Specification

구분	제원
크기 (넓이 x 높이 x 폭)	555 x 225 x 355 (mm)
무게	약 15 kg (UEPL100 4개 포함)
배터리 형식	리튬이온 배터리 40,000 mAh / 12.6 V
측정 가스	O ₂ , H ₂ S, CO, LEL, CO ₂
통신 방식	LoRa / 2 km or 10 km
인증	KC 인증

MULTI GAS
DETECTOR

UFMA100/200

흡입식 복합가스 감지기



ULTM100 / 200

밀폐공간으로부터 흡입펌프를 이용하여 에어호스를 통해 측정 대상 가스를 흡입하여 가스 농도를 실시간으로 측정

Functions & Features

중대재해 예방

선박, 화재플랜트, 조선소 등 밀폐된 작업환경에서 사용 가능 (고정형)

무선 원거리 통신

원격으로 실시간 가스측정 가능

에어호스 이용 흡입

1way = 공간 1개
2way = 공간 2개
선택 가능

Specification

구분	제원
크기 (넓이 x 높이 x 폭)	420 x 350 x 158 (mm)
무게	약 4 kg
흡입 유량	3 l /min (최대 호스 길이 30 m)
에어호스	1 way, 2 way 방식 중 선택
측정 가스	O ₂ , H ₂ S, CO, LEL, CO ₂
인증	KC 인증



생활안전

DUST
MASK

오투웨어 마스크

마스크

O₂ WEAR MASK

황사, 미세먼지, 감염원 등 입자성 유해물질로부터 호흡기를 보호하는 마스크입니다.



LIFE CARE

「Personal Care to Public Safety」

(주)한컴라이프케어의 생활안전 분야는
우리 생활 속 불편함을 개선해주며
언제든 노출될 수 있는 일상에서의 재난과 재해 등
위험으로부터 나와 가족을 보호하고, 항상 대비할 수 있도록
생활안전 제품과 생활 가치 서비스를 연구 개발 하고 있습니다.

Type

KF94 대/소



KF80 대/소



KF-AD 대



Specification

구분	KF94	KF80	KF-AD	
분진포집효율 (미세먼지 걸러주는 비율)	평균 입자 크기 0.4 μm 를 94 % 이상 차단	평균 입자 크기 0.6 μm 를 80 % 이상 차단	-	
안면부 누설률 (착용 시 틈새로 공기가 새는 비율)	11.0 % 이하	25.0 % 이하	-	
안면부 흡기 저항 (들숨 시 마스크에 걸리는 압력)	70 Pa 이하	60 Pa 이하	-	
효능·효과	황사, 미세먼지 등 입자성 유해물질 및 감염원으로부터 호흡기 보호	황사, 미세먼지 등 입자성 유해물질로부터 호흡기 보호	일상생활에서 비말 감염을 예방	
특장점	편안한 호흡	뛰어난 밀착성	편안한 이어밴드	미세입자 차단

FIRE EXTINGUISHER

한컴라이프케어 소화기

차량용 / 소형공간(12평) / 캠핑용



FIRE EXTINGUISHER

여름철 고온과 운행 중 발생하는 진동에도 사용 가능한 자동차 인증을 보유하고 있는 소화기



다양한 사용 용도



인테리어 소품



차량비치용



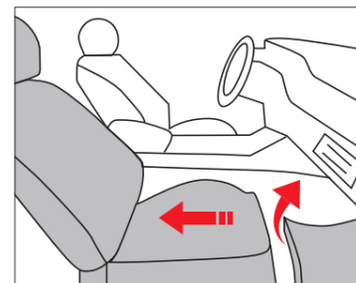
가정용



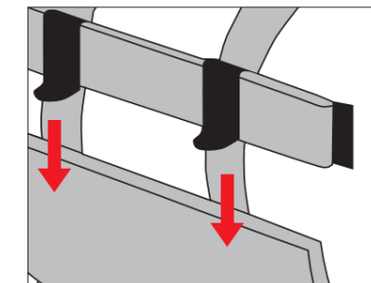
캠핑용

차량 손상없이 소화기 고정하는 방법

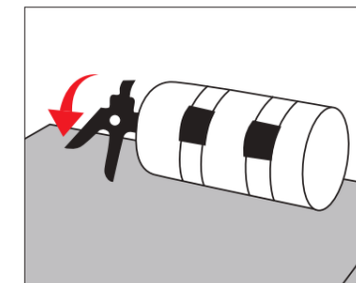
1. 보조석을 최대한 뒤로 이동



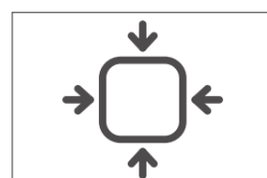
2. 클립을 매트 끝에 연결



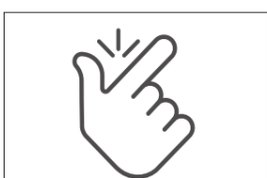
3. 손잡이가 바닥에 닿도록 고정



Functions & Features



컴팩트한사이즈
손 안에 들어오는 사이즈로 위급 시 신속하게 사용 가능



누구나 간편한 설치
전용 스트랩으로 차량의 손상 없이 손 닿는 곳에 간편하게 설치 가능.
※ 최초로 차량 매트를 활용한 전용 스트랩 증명



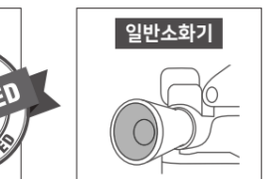
충분한진압능력
일반 소화기 대비 분사 각도가 8배 넓고, 순식간에 번지는 차량 유류 화재에도 강력한 진압 가능



KFI 인증
자동차 전용 소화기는 KFI 인증마크 필수. (KFI 인증 : 화재진압 능력시험, 2,000 rpm 진동환경을 2시간 동안 견디는 테스트)



제트노즐적용
특수 개발된 제트 노즐은 일반적인 소화기 대비 8배 넓은 분사각도를 가지고 있어 효과적인 화재진압이 가능



일반소화기



◀ 소화기

▼ 자동차 전용 스트랩

FOR VEHICLE

Specification

구분	내용
소화 능력 단위	차량겸용 분말소화기
약제 중량	1.5 kg
총 중량	3 kg
사이즈	11.5 Ø 36 cm
방사 시간	10초
방사 거리	2 m ~ 3 m
사용 온도 범위	-20 ℃ ~ 40 ℃

NBR
GLOVES

NBR 코팅장갑

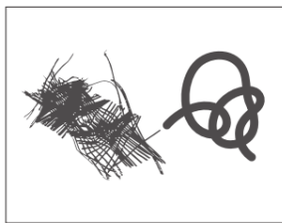
한컴라이프케어 NBR 코팅장갑



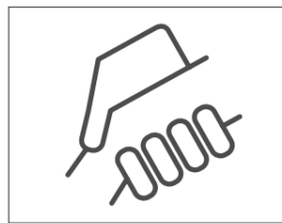
NBR 코팅장갑

다양한 작업에서 손을 안전하게 보호하는 장갑

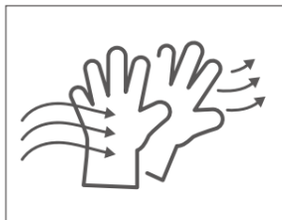
Functions & Features



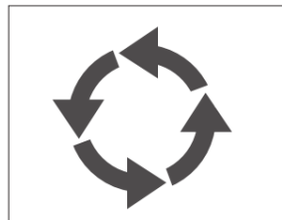
손목 보강커프
해집/울풀림 방지



우수한 그립감
NBR코팅이 얇게 도포되어
정교한 작업이 가능



편안한 착용감
우수한 통기성과 원상복원력



다회사용 가능
간편한 물세탁으로 다회사용 가능

Specification

구분	제원
사이즈	S, M, L
용도	일반작업, 물류작업, 원예작업 등
소재	나일론, 폴리에스테르, 폴리우레탄, NBR
원산지	베트남
인증	EN 388

FIRE
BLANKET

SCA6000

질식소화포



SCA6000

전기자동차 화재 발생 시, 화재 차량 전체를 덮어 산소 유입을 차단해 화재를 진압하는 화재진압장비

Functions & Features



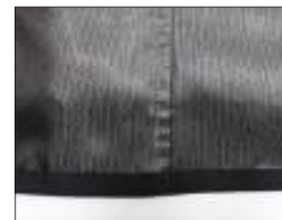
탄소섬유 친환경 질식소화포
실리콘 코팅 탄소섬유로
1,600 °C 까지 견딜 수 있음



반사테이프 중앙표시선
화재 차량의 중앙에 신속한 조정이
가능

Specification

구분	제원
크기 (가로 x 세로)	6 x 9 (m)
무게	약 20 kg
소재	탄소섬유 + 난연 실리콘 코팅
사용 횟수	약 20회 (사용 환경에 따라 상이)



내열성 극대화
특수 난연 실리콘 코팅과 특수봉제실
사용으로 우수한 내열성과 난연성



손잡이 고리
내열섬유 손잡이 적용
사용으로 우수한 내열성과 난연성



백팩 타입(선택)
빠른 이동이 용이한 타입



캐리어 타입 (선택)
바퀴가 있어 무게감이 적어 이동이
편리

FIRE ESCAPE KIT



GOOD DESIGN
산업디자인진흥부 선정
No. 18DIO20002
중소벤처기업부 장관상 수상

화재용 재난안전키트



재난안전키트

FIRE ESCAPE KIT

화재 시 건물 안의 사람들이 신속하고 안전하게 대피할 수 있도록 핵심 구성품들이 내재된 키트



Functions & Features

벽걸이 · 선반용 | HARD CASE

- 위급한 상황에서 신속하고 안전하게 대처할 수 있도록 설계
- 소방포 꺼낼 때, 벽걸이의 경우 끈을 아래로 잡아 당기면 바로 사용할 수 있고, 선반용은 케이스 위로 뽑아서 사용
- 실내, 사무실, 학교 등 건물 내 비치용으로 추천

멀티백 | PORTABLE BAG

- 멀티백의상단부분이 한번에 자동으로 열리는 구조로 내부 구성품을 신속하게 꺼낼 수 있음
- 전면의 반사지는 어두운 곳에서도 쉽게 식별이 되고, 여러 개의 다용도 포켓은 평상시에도 안전하고, 편리하게 사용할 수 있도록 설계됨
- 등산, 여행, 나들이, 단체여행 등 휴대용으로 추천



초기 화재용 소화용구



아라미드 안전장갑



소방포



유리망치(커터, 손전등 겸용)



화재용 긴급대피마스크



구조손수건

NITRILE GLOVES

SCA2200

진료용 니트릴장갑



SCA2200

엄격한 품질관리로 진료 외 다용도로 활용 가능한 니트릴 장갑

Functions & Features



파우더프리
무분말



양손검용
좌우 호환



미끄럼방지
엠보싱



알러지차단
단백질 알러지



의료인증획득
다목적 활용

Specification

구분	제원
형태	파우더프리 (무분말)
중량	중량 3.5 kg
용도	다목적용
규격	24 x 9.5 (cm)
색상	화이트, 블루, 블랙



INDUSTRY
TRANSLATOR

GenieTalk Go!2 지니톡 고!2

건설산업용 번역기

GenieTalk Go!2

산업현장 속 다양한 외국인 근로자들과 함께 정확한 커뮤니케이션을 위한 AI 인공지능 통번역기

Specification

중량	130 g	네트워크	Wi-Fi, Bluetooth4.1
크기	145x52.6x12.5(mm)	색상	블루
카메라	500만 화소 / 플래쉬	제품 보증기간	구입일 기준 1년
포트	USB 타입 - C	KC인증필유무	R-C-FLK-ET900
배터리	2500mAh		



설명서 제거핀 충전기·케이블

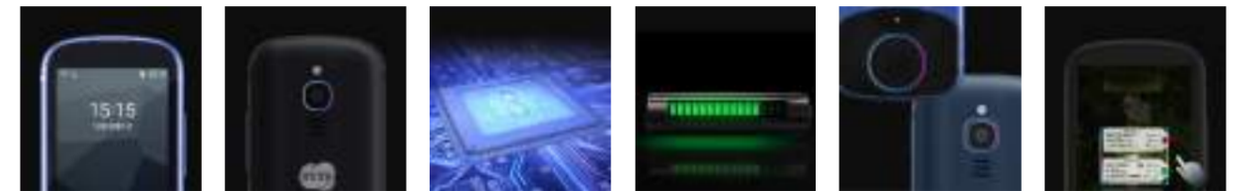


가죽 케이스 번역기 패키지 박스

Functions & Features

- 음성인식 기술 기반 온/오프라인 사용 가능
- 온라인 사용시 한국어 포함 총 65개 통번역 지원 (오프라인 모드에서는 한/중/영/일어만 지원)
- 중국정부가 선정한 인공지능 대표기업 iflytek의 중국어 번역 정확도 98.1%
- 중국 방언 식별 정확도 98 %
- 소음 많은 현장에서도 가능
- 사진/이미지 번역 가능(12개 언어)

Functions & Features



화면 3.1 inch 확장된 디스플레이	카메라 500 만 화소 자동 보정 기능	CPU 8 core 더 빨라진 반응속도	배터리 2500 mAh 대기시간 10일, 연속 5시간 사용	스피커 DUAL 풍부한 음질	OCR 오버레이 번역 원문 발화 기능
------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	--	------------------------------	-----------------------------------

- **건설업 용어 학습으로 건설현장 내 완벽한 교육과 통번역 지원**
건설현장에서 광범위하게 사용되는 건설관련 용어들이 학습되어 있어, 현장에서 무리없이 교육과 커뮤니케이션이 가능
- **장문 번역 가능**
단순하고 짧은 문장 외에 긴 문장도 번역
- **고성능 마이크 4개, 스피커 2개 탑재**
고성능의 마이크와 스피커 탑재로 소음이 심한 공사 현장에서도 더 자연스럽게 깨끗한 통번역이 가능
- **외국어 학습 파트너**
여행 중 발생할 수 있는 상황별 대화 시나리오 학습을 통해 발음평가 기능 제공
- **블루투스, 핫스팟도 OK!**
SIM카드를 지원하여 활성화 시 주변 단말기와 연결되어 핫스팟 공유가 가능
- **위급상황 시 긴급 SOS 기능**
제품 측면의 SOS기능 (해외에서 위급상황 발생 시 빠르게 도움 요청 가능)
- **여행지 정보를 한 눈에, 여행 도우미 기능**
언제 어느 나라에 있어도 날씨, 환율, 주요 전화번호 정보 등 여행에 꼭 필요한 정보를 제공

O2WEAR
CALF BAND

종아리 압박밴드

오투웨어 종아리 압박밴드

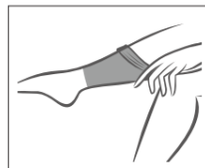
오투웨어 종아리 압박밴드

매일 어디서나 착용할 수 있는 편안한 종아리 압박밴드

Functions & Features



탄력적인 소재
발목부터 종아리까지 압박



편안한 착용
집, 회사, 운동할 때 편하게 착용 가능



피로감 개선
혈액 순환 및 붓기 개선에 도움

Specification

구분	제원
사이즈	7 x 28 (cm)
색상	베이지, 블랙
재질	나일론 55.2 %, 폴리우레탄 36.8 %
제품구성	1세트 (2개)



O2WEAR
WRIST BAND

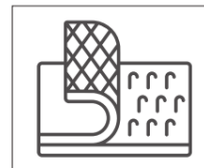
손목밴드

오투웨어 손목밴드

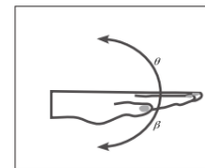
오투웨어 손목밴드

인체공학적 설계로 오래 착용해도 편안한 손목밴드

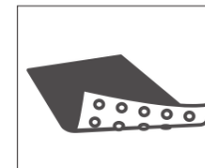
Functions & Features



부드러운 벨크로
벨크로 형태로 손목에 맞게 맞춤형으로 압박 조절 가능



인체공학적 디자인
손바닥이 자유로운 개방적인 디자인



논슬립 패드
미끄럼 방지를 위한 패드 부착

Specification

구분	제원
사이즈	8 x 32 (cm)
소재	폴리에스터 79 %, 폴리우레탄 12 %
색상	블랙



DUAL FILTER
SHOWER HEAD

듀얼필터 샤워기

오투웨어 듀얼필터 샤워기

달달하고 산뜻한 트로피컬 플라워향이 나는 샤워기로
듀얼필터를 적용해 더욱 위생적으로 사용이 가능한 제품입니다.

DISPOSABLE
SCRUBBING PAD

일회용 수세미

오투웨어 일회용 수세미

하루 한 장씩 뽑아 쓰는 일회용 수세미로 더 위생적으로 사용할 수 있습니다.

Functions & Features

트로피컬 플라워향
시원하고 상쾌한
트로피컬 플라워향



정수기용 필터
(1차필터/마이크로세디먼트적용)
잔류 염소 & 이물질 제거
미세입자까지 차단

멀티비타민 함유
(2차필터/비타민C, 비타민B)
오렌지 1,260개 만큼의 비타민
함유(100g 기준). 모근, 모발에
좋은 비타민B가득

158개의 미세홀
살수판
강력하면서 부드러운
수압 제공과 절수효과



단단한 내구성
떨어뜨려도 파손되지
않는 강력한 내구성



Specification

구분	제원
구성	필터 샤워기 본품 + 필터
재질	ABS, PC, PP, SUS, 실리콘
사이즈	74 x 233 (mm)
제조국	한국

필터 교체 주기



"색이 변하는 것은
정확히 잘 되고 있다는 증거!"

※ 필터 교환 주기
가정 내 수질 환경이 다르기 때문에
육안상으로 필터가 심하게 오염
되었을 경우 교체를 권장드립니다.
(기본 1~2개월)

Functions & Features

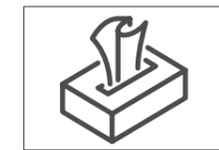
우수한 세정력

도톰한 엠보싱으로 풍부한
거품 발생 및 꼼꼼히 세정 가능



티슈형 타입

뽑아 쓰는 티슈형 타입으로
편리하고 위생적인 사용 가능



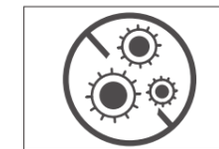
스크래치 감소

연마제 미첨가로 스크래치
감소



항균테스트 완료

항균력 99.9 %



유해성분 불검출

환경호르몬, 형광증백제,
중금속 걱정 없이 사용 가능



친환경 소재

폴리프로필렌(PP) 소재로
분리수거 가능



Specification

구분	제원
타입	티슈형
재질	폴리프로필렌(PP)
사이즈	190 x 230 (mm)
매수	30매입
제조국	한국



주식회사 한컴라이프케어
경기도 용인시 처인구 양지면 중부대로 1960번길 53
T 031.5183.9000 | F 031.321.4088
www.hancomlifecare.com

작성연월: 2023년 03월
인쇄연월: 2023년 03월