



www.boldest.co.kr



 **Boldest**

Boldest Workwear 2026 SS Catalogue

 **Boldest**

코오롱인더스트리(주) FnC부문

서울특별시 강남구 삼성로 518 코오롱인더스트리 빌딩
boldest@kolon.com



About Boldest 볼디스트 워크웨어의 생각

현장에서 마주한 모든 위험요소로부터
작업자는 완벽하게 보호받아야 한다는 생각.

볼디스트 워크웨어의 출발점입니다.

산업 현장의 워크웨어가 그저 '유니폼'을 뜻하던 시대가 있었습니다.
현장 작업자들은 보편적으로 입을 수 있도록 제작된 단순한 형태의 단체복을 입고 최소한의 보호장구에만 의지한 채,
때로는 뜨거운 열기가 가득한 실내에서, 때로는 살을 에는 찬바람 속에서 날카로운 도구와 치명적인 약품을 다루며
우리가 생활할 건물을 짓고, 삶을 연결해 주는 자동차와 도로를 만들고, 사회를 움직일 에너지를 생산해왔습니다.

혹독한 환경 속에서도 세상을 움직이고 건설하는 현장 작업자들이 과거의 열악한 유니폼에서 벗어나,
안전하고 성과를 높여주는 작업복을 입을 자격이 있다는 믿음에서 볼디스트의 워크웨어는 시작되었습니다.

볼디스트의 작업복은 기존의 스탠다드에 얽매이지 않고, 다양한 산업 현장에서 얻은 통찰과 실험실의 엄격한 테스트
결과를 반영해 볼디스트만의 '안전'과 '성능' 기준을 재정의를 하고 있습니다.
이 모든 과정은 작업자들의 참여와 피드백으로 완성됩니다.

출근하는 순간부터 일을 마칠 때까지, 작업자들이 매 순간 안심하고 최고의 퍼포먼스를 낼 수 있도록.
볼디스트는 작업복 그 이상의 의미를 담은 워크웨어를 만들어가겠습니다.

ENGINEERED FOR WORKERS

현장의 작업자들과 함께 만드는 워크웨어

현장에서 볼디스트로
볼디스트에서 현장으로

볼디스트는 위험하고 치열한 현장에서 영감을 얻고,
땀 흘리며 일하는 작업자들의 목소리로 진화합니다.

출근해서부터 일을 마치는 순간까지 작업자의 생명과 안전, 생계를 책임지는 워크웨어.
그 어떤 옷보다 입는 이 즉, 작업자의 일상과 삶이 담긴 옷이기에 볼디스트는
워크웨어를 만드는 모든 과정에서 현장의 작업자와 깊이 유대합니다.

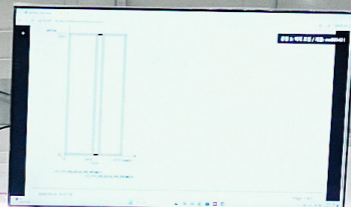
다양한 산업 현장으로부터 얻은 통찰력을 바탕으로 볼디스트만의 워크웨어에 대한
'안전'과 '성능' 기준을 재정의하고 새롭게 정의된 기준을 충족시킬 고성능 소재와
인체공학적 설계를 위해 끊임없이 탐구합니다.

그리고 중요한 순간마다 작업자의 이야기에 귀를 기울이며 완벽한 워크웨어를 만들어 나갑니다.

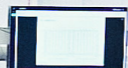
볼디스트와 현장 작업자들이 만든 단단한 팀워크는 '일복', '유니폼'에 머물던 워크웨어를
새로운 차원으로 확장시키고 더 나은 작업 환경을 통해 작업자들이
안심하고 탁월한 성과를 낼 수 있도록 합니다.



UP 02	UP 03	UP 04
8 8	8 12	7 12
UP 05	UP 06	UP 07
0 0	6 11	0 0



UP 08	UP 09	UP 10
0 0	0 0	0 0





SAFETY SHOES

| 보통 작업용 안전화

물체의 낙하 또는 발가락에 가해지는 충격 및 압박, 그리고 바닥의 못 등 날카로운 물체에 의한 찔림으로부터 워커의 발을 보호하는 안전화로 건축, 기계, 제조, 가공업 등 다양한 산업현장에 가장 보편적으로 사용됩니다.

GUARDIAN 541

제품 코드 | 2C3AX26056
제품 가격 | 239,000
사이즈 | 235mm~290mm



BKW



BEO



OLG

CLASH 411



BED



BKW

제품 코드 | 2C3AX24042
제품 가격 | 199,000
사이즈 | 240mm~290mm

VAULT 601



BKW



BEO

제품 코드 | 2C3AX26011
제품 가격 | 259,000
사이즈 | 235mm~290mm

ATTACKER 511



BKW



BED

제품 코드 | 2C3AX25054
제품 가격 | 219,000
사이즈 | 240mm~290mm

VAULT 502



GYD



BEO

제품 코드 | 2C3AX26012
제품 가격 | 239,000
사이즈 | 235mm~290mm

VAPOR SHIELD 541



BKW



GYC

제품 코드 | 2C3AX25055
제품 가격 | 299,000
사이즈 | 240mm~290mm

COMBAT 531



BET



GYC

제품 코드 | 2C3AX25052
제품 가격 | 259,000
사이즈 | 240mm~290mm

| 보통 작업용 절연화

전기에 의한 감전 사고로부터 워커를 보호하는 안전화로 14,000V 전류에 1분간 견디고 잔류 전류가 5mA 이하의 내전압 성능을 탑재하여 감전 사고에서 워커의 발을 보호하는 기능을 제공합니다.

VAULT ESSENTIAL



BKW



BEO

제품 코드 | 2C3AX26044
제품 가격 | 199,000
사이즈 | 235mm~290mm

DUAL VORTEX 601



BKW



BEP

제품 코드 | 2C3AX25071
제품 가격 | 359,000
사이즈 | 240mm~290mm

| 정전기 안전화

작업 중 발생하는 정전기를 인체에서 바닥으로 안전하게 흘려보내 정전기 축적으로 인한 사고를 방지하는 안전화로 반도체 공장, 전자 부품 조립, 도로 공장 등 정전기 발생 위험이 높은 작업 환경에 적합합니다.

VAPOR SHIELD 441



BKW



BED

제품 코드 | 2C3AX25045
제품 가격 | 289,000
사이즈 | 240mm~290mm

FURY GTX 551



BKW



BRR

제품 코드 | 2C3AX25051
제품 가격 | 359,000
사이즈 | 240mm~290mm

STORM SHIELD E.G 651



BKW

제품 코드 | 2C3AX25061
제품 가격 | 399,000
사이즈 | 240mm~290mm

DEFENDER 421



BKW



GYS

제품 코드 | 2C3AX26046
제품 가격 | 219,000
사이즈 | 240mm~290mm

| 경작업용 안전화

금속 선별, 전기제품 조립, 화학제품 선별, 반응장치 운전, 식품 가공업 등 비교적 경량의 물체를 취급하는 작업장 내 날카로운 물체에 의해 찔릴 우려가 있는 장소에서 워커의 발을 안전하게 보호하는 데 사용되는 안전화 등급입니다.

LUDIC 421



제품 코드 | 2C3AX26047 제품 가격 | 159,000
사이즈 | 240mm~290mm

DEFENDER 421



제품 코드 | 2C3AX26046 제품 가격 | 219,000
사이즈 | 250mm~290mm

| 미끄럼 방지 세제 1,2등급

안전화 인증의 부가성능으로 수분이 많거나 세제 등 젖은 바닥에 노출된 작업 환경에서 미끄러짐을 방지하여 넘어짐 사고를 예방하는 기능을 제공합니다.

VAPOR SHIELD 541



제품 코드 | 2C3AX25055 제품 가격 | 299,000
사이즈 | 240mm~290mm

VAULT 502



제품 코드 | 2C3AX25012 제품 가격 | 239,000
사이즈 | 235mm~290mm

VAPOR SHIELD 441



제품 코드 | 2C3AX25045 제품 가격 | 289,000
사이즈 | 240mm~290mm

HORIZON 441



제품 코드 | 2C3AX26040 제품 가격 | 239,000
사이즈 | 250mm~290mm

VAULT 601



제품 코드 | 2C3AX26011 제품 가격 | 259,000
사이즈 | 235mm~290mm

LUDIC 421



제품 코드 | 2C3AX26047 제품 가격 | 159,000
사이즈 | 240mm~290mm

GUARDIAN 541



제품 코드 | 2C3AX26056 제품 가격 | 239,000
사이즈 | 235mm~290mm

VAULT ESSENTIAL



제품 코드 | 2C3AX26044 제품 가격 | 199,000
사이즈 | 235mm~290mm

STORM SHIELD E.G 651



제품 코드 | 2C3AX25061 제품 가격 | 399,000
사이즈 | 240mm~290mm

DEFENDER 421



제품 코드 | 2C3AX26046 제품 가격 | 219,000
사이즈 | 250mm~290mm



4인치 안전화

- CLASH 411
- DEFENDER 421
- VAPOR SHIELD 441
- VAULT ESSENTIAL
- LUDIC 421
- HORIZON 441

CLASH 411

2C3AX24042

경량의 활동성과 강력한 보호 성능을 결합하여 다양한 작업 현장에 최적화된 테크니컬 안전화입니다.

통기성이 뛰어난 니트 어퍼와 열전도율이 낮은 아라미드 토캡을 적용해 쾌적한 착용감과 단열 성능을 동시에 실현합니다.

소비자가 **199,000**

- 안전인증규격: KCs 보통 작업용 안전화(단화, 4인치)
- 니트 소재 어퍼로 편안함과 가벼움 제공
- 아라미드 토캡 적용으로 고내구성, 발 냉기 완화
- 고탄성 E.V.A 인솔 + BAMBOO소재를 활용한 인솔로, 쿠션감 제공
- 3겹 방탄 소재 내딴판을 사용해, 높은 유연성으로 편안한 착화감 제공
- 메탈 프리(METAL FREE) 구조로 보안검색대 통과 가능



BED



BKW

DEFENDER 421

2C3AX26046

정전기 발생 차단과 안정적인 접지력을 동시에 제공하기 위해 설계된 전문가용 로우컷 안전화입니다.

통기성을 극대화한 메쉬와 마모에 강한 신세틱과 수분 흡수와 발산이 빠른 헤비메쉬 소재를 적용하여 쾌적한 착용감을 보장합니다.

소비자가 **219,000**

- 안전인증규격: KCs 정전기 안전화(단화, 4인치), 미끄럼방지 세제 2등급
- 메쉬와 신세틱을 적용해 내구성과 통기성 제공
- 글로벌 수준의 정전기 방지(ESD) 및 미끄럼방지 세제 2등급 기능 탑재
- 흡습속건이 뛰어난 고기능성 헤비메쉬 이너에 적용
- 토캡이 없는 안전화로 편안한 착화감 제공
- 메탈 프리(METAL FREE) 구조로 보안검색대 통과 가능



BKW



GYS

VAPOR SHIELD 441

2C3AX25045

전문 작업 현장의 정전기 방지 및 미끄럼 사고 예방을 목적으로 설계된 고기능성 4인치 안전화입니다.

PU 캐스팅 공법이 적용된 엔지니어드 메쉬 갑피에 고내구성 아라미드 소재 토캡을 결합하여 안전 보호 기능과 통기성을 동시에 확보했습니다.

소비자가 **289,000**

- 안전인증규격: KCs 정전기 안전화(단화, 4인치), 미끄럼방지 세제 2등급
- 엔지니어드 메쉬와 PU 캐스팅 공법을 적용한 갑피 설계로 내구성과 통기성 제공
- 글로벌 수준의 정전기 방지(ESD) 및 미끄럼방지 세제 2등급 기능 탑재
- 쿠션지속성과 내구성, 반발 탄성에 최적화된 E-TPU 미드솔 탑재
- 내딴판 위치를 아웃솔과 미드솔 사이로 조정하여으로 쿠셔닝 극대화
- 아라미드 토캡 적용으로 고내구성, 발 냉기 완화
- 2.4mm의 초슬림 내딴판 적용해 높은 유연성 및 안전화 무게 절감
- BOA® FIT System으로 발 전체를 강력히 잡아주는 체결성과 최적의 피팅감 제공
- 메탈 프리(METAL FREE) 구조로 보안검색대 통과 가능



BKW



BED

VAULT ESSENTIAL

2C3AX26044

전기 작업 환경에서의 안전과 활동성을 동시에 확보하기 위해 설계된 프리미엄 4인치 절연 안전화입니다.

14,000V 내전압 성능의 특수 가죽과 경량 탄소강 토캡을 적용하여 전기적 위험 차단과 하중 경감을 동시에 실현했습니다.

소비자가 **199,000**

- 안전인증규격: KCs 보통 작업용 절연화(단화, 4인치), 미끄럼방지 세제 2등급
- KCS 안전인증 가죽제 절연화
- - 14,000V에 1분간 견디고 충전전류가 5mA 이하의 내전압 성능 탑재
- BOA® FIT System 적용으로, 편안한 착용감 제공
- 경량 탄소강 토캡을 적용해 스틸토캡 대비 경량성 보장
- 3겹 방탄 소재 내딴판을 사용해, 높은 유연성으로 편안한 착화감 제공
- 쿠셔닝 PU 인솔을 적용해 운동화 신은 듯한 편안한 착장감 제공



BKW



BEO

LUDIC 421

2C3AX26047

투박한 워크 부츠의 형태에서 벗어나 스니커즈의 감각적인 실루엣으로 일상과 현장의 경계를 허문 경작업용 안전화입니다.

혁신적인 레이어 설계로 극대화된 미드솔의 쿠셔닝과 방탄지 내딴판의 유연한 조화가 몰입도 높은 작업 환경을 완성합니다.

소비자가 **159,000**

- 안전인증규격: KCs 경작업용 안전화(단화), 미끄럼방지 세제 1급
- 스폰리트 가죽과 신세틱 조합의 갑피, 고기능성 이중 메쉬 이너를 적용하여 내구성과 통기성 제공
- KCs 미끄럼방지 세제 1급(1등급) 인증을 획득한 아웃솔(강화 러버+파이론)을 적용하여 미끄러운 바닥에서도 안정적 지지
- 내딴판 위치를 미드솔 밑이 아닌 아웃솔과 미드솔 사이로 조정하는 혁신적 설계로 폭신한 미드솔의 쿠셔닝을 100% 체감하도록 극대화
- 경량 글래스화이버 토캡 적용으로 가벼우면서도 안전하게 발 보호
- 경량 2.4mm 방탄지 내딴판을 적용하여 높은 유연성 제공 및 안전화 무게 절감
- 투박함을 벗어던진 세련된 스니커즈형 디자인과 슈레이스 체결 방식을 적용해 일상에서도 어색하지 않은 캐주얼한 무드 연출
- 외측면 볼디스트 심플 로고 및 EVA 쿠셔닝 인솔 적용
- 메탈 프리(METAL FREE) 구조로 보안검색대 통과 가능



TAC



BKW



GYS

HORIZON 441

2C3AX26040

장시간 작업 환경에서 발생하는 발의 피로를 최소화하고 쾌적한 컨디션을 유지하기 위해 설계된 프리미엄 작업화입니다.

통기성이 우수한 메쉬 소재에 PU 캐스팅 공법을 결합하고 고기능성 C-estro 멤브레인을 내장하여 외부 수분은 차단하고 내부 열기는 신속히 배출합니다.

소비자가 **239,000**

- 통기성이 우수한 메쉬와 PU 캐스팅 공법을 적용한 갑피 설계로 내구성과 통기성 제공
- 미끄럼 방지 세제 2등급 기능 탑재
- 기능성 멤브레인 C-estro 적용해 높은 통기성 및 생활방수 기능 탑재
- BOA® FIT System 적용으로 발 전체를 강력히 잡아주는 체결성과 최적의 피팅감 제공
- 토캡이 없는 작업화로 편안한 착화감 제공
- 메탈 프리(METAL FREE) 구조로 보안검색대 통과 가능



BEL



BKW



5인치 안전화

- ATTACKER 511
- VAULT 502
- COMBAT 531
- FURY GTX 551
- VAPOR SHIELD 541
- GUARDIAN 541

ATTACKER 511 2C3AX25054

산업 현장의 다양한 위험 요소로부터 작업자의 발을 보호하기 위해 KCs 인증 규격에 맞게 설계된 5인치 중단화입니다. 스틸 대비 가벼운 유리섬유 토크랩 유연한 방탄 내딴편의 조합으로 거친 환경에서도 변함없는 내구성을 보장합니다.

소비자가 **219,000**

- 안전인증규격: KCs 보통 작업용 안전화(중단화, 5인치)
- 강화 러버+코듀라+신세틱 조합 어퍼로 통기성과 내구성 제공
- 스틸토크랩 대비 안전하고 가벼운, 경량 유리섬유 토크랩 적용
- 착화감 극대화 하는 3D 쿠셔닝 인솔 제공
- 3겹 방탄 소재 내딴편을 사용해, 높은 유연성으로 편안한 착화감 제공



BKW

BET

VAULT 502 2C3AX26012

거친 현장의 물리적 충격과 위험 요소로부터 작업자를 완벽히 보호하기 위해 설계된 5인치 중단화 안전화입니다. 미끄럼 방지 2등급 아웃솔과 경량 유리섬유 토크랩을 통해 극한의 현장에서도 최상의 작업 컨디션을 실현합니다.

소비자가 **239,000**

- 안전인증규격: KCs 보통 작업용 안전화(중단화, 5인치), 미끄럼방지 세제 2등급
- 고내구성의 천연 오일누벅 소가죽 적용
- 미끄럼 방지 세제 2등급 기능 탑재
- 흡습속건이 뛰어난 고기능성 헤비메쉬 적용
- 측면 YKK 지퍼와 벨크로를 적용해 워크슈즈 탈착이 용이
- 스틸토크랩 대비 안전하고 가벼운, 경량 유리섬유 토크랩 적용



GYD

BED

COMBAT 531 2C3AX25052

거친 현장에서 발을 완벽하게 보호하기 위해 설계된 5인치 중단화 타입의 고기능성 안전화입니다. 뛰어난 투습 기능과 견고한 소재의 결합으로 장시간 착용 시에도 쾌적함을 유지하며 최상의 작업 컨디션을 실현합니다.

소비자가 **259,000**

- 안전인증규격: KCs 보통 작업용 안전화(중단화, 5인치)
- 고기능성 eVent® Protective 사용으로 투습 및 완전 방수 제공
- 천연 스피리트 스웨이드 소가죽 어퍼가 점차적으로 발에 맞춰져 편안한 착용감 선사
- 아라미드 토크랩 적용으로 고내구성, 발 냉기 완화
- 상투입 라인과 충격흡수 힐쿠션으로 미끄럼 방지와 충격 완화에 탁월한 아웃솔
- 고탄성 E.V.A. 인솔 + BAMBOO소재를 활용한 인솔로, 쿠션감 및 항균성 제공



BET

GYC

FURY GTX 551 2C3AX25051

고압 전류 작업 환경에서 작업자의 안전을 최우선으로 고려하여 설계된 5인치 중단화 타입의 고기능성 절연 안전화입니다. 아라미드 토크랩 BOA® FIT System의 정교한 체결력을 바탕으로, 극한의 현장에서도 흔들림 없는 워크 퍼포먼스를 지원합니다.

소비자가 **359,000**

- 안전인증규격: KCs 보통 작업용 절연화(중단화, 5인치)
- 5인치 높이 BOA® FIT System 적용으로, 발 전체를 강력히 잡아주는 체결성과 최적의 피팅감 제공
- 내피로 고어텍스 Professional Fabric을 사용해 완벽방수 기능성 제공
- KCS 안전인증 가축제 절연화
 - 14,000V에 1분간 견디고 충전전류가 5mA 이하의 내전압 성능 탑재
- 아라미드 토크랩 적용으로 고내구성, 발 냉기 완화
- 고내구성의 천연 오일누벅 소가죽 적용
- 내구성 및 통기성, 땀배출이 뛰어난 코듀라 감피 원단 사용
- 메탈 프리(METAL FREE) 구조로 보안검색대 통과 가능



BKW

BKW

VAPOR SHIELD 541 2C3AX25055

거친 현장에서 발의 피로도를 최소화하고 최상의 안정성을 제공하기 위해 설계된 전문 작업용 5인치 안전화입니다. 고탄성 E-TPU 미드솔과 정교한 보아 시스템의 결합을 통해 현장에서 흔들림 없는 워크 퍼포먼스를 지원합니다.

소비자가 **299,000**

- 안전인증규격: KCs 보통 작업용 안전화(중단화, 5인치), 미끄럼방지 세제 1등급
- 통기성이 우수한 메쉬와 PU 캐스팅 공법을 적용한 감피 설계로 내구성과 통기성 제공
- 미끄럼 방지 세제 1등급 기능 탑재
- 쿠션지속성과 내구성, 반발 탄성에 최적화된 E-TPU 미드솔 탑재
- 내딴편 위치를 아웃솔과 미드솔 사이로 조정하여으로 쿠셔닝 극대화
- 아라미드 토크랩 적용으로 고내구성, 발 냉기 완화
- 2.4mm의 초슬림 내딴편 적용해 높은 유연성 및 안전화 무게 절감
- BOA® FIT System으로 발 전체를 강력히 잡아주는 체결성과 최적의 피팅감 제공
- 메탈 프리(METAL FREE) 구조로 보안검색대 통과 가능



BKW

GYC

GUARDIAN 541 2C3AX26056

거친 현장의 위협으로부터 작업자의 발을 완벽하게 보호하기 위해 KCs 인증 규격에 맞춰 설계된 5인치 안전화입니다. 정밀한 BOA® FIT System의 피팅 기술과 고성능 쿠셔닝이 결합되어 장시간 작업 시에도 최상의 작업 컨디션을 실현합니다.

소비자가 **239,000**

- 안전인증규격: KCs 보통 작업용 안전화(중단화, 5인치)
- BOA® FIT System 적용으로, 편안한 착용감 제공
- 경량 탄소강 토크랩을 적용해 스틸토크랩 대비 경량성 보장
- 3겹 방탄 소재 내딴편을 사용해, 높은 유연성으로 편안한 착화감 제공
- 쿠셔닝 PU 인솔을 적용해 운동화 신은 듯한 편안한 착화감 제공
- 미끄럼 방지 세제 2등급 기능 탑재



BKW

BEO



OLG

6인치 안전화

DUAL VORTEX 601

VAULT 601

STORM SHIELD E.G 651



DUAL VORTEX 601

2C3AX25071

고전압 작업 환경에서 작업자의 안전을 최우선으로 보호하기 위해 설계된 KCS 인증 보통 작업용 6인치 절연화입니다. 14,000V의 고전압을 건디는 절연 기술과 eVent® Protective 소재의 완전 방수 및 투습 메커니즘을 결합하여 극한의 현장 대응력을 확보했습니다.

소비자가 **359,000**

- 안전인증규격: KCS 보통 작업용 절연화(중단화, 6인치)
- KCS 안전인증 가족제 절연화
 - 14,000V에 1분간 건디고 충전전류가 5mA 이하의 내전압 성능 탑재
- Dual BOA® FIT System으로 초정밀 핏, 최상급 다이얼, 피로감 감소 제공
- 고기능성 eVent® Protective 사용으로 투습 및 완전 방수 제공
- 아라미드 토크 적용으로 고내구성, 발 냉기 완화
- 3겹 방탄 소재 내답판을 사용해, 높은 유연성으로 편안한 착화감 제공
- 삼투압 설계와 충격흡수 힐쿠션으로 미끄럼 방지와 충격 완화에 탁월한 아웃솔
- 메탈 프리(METAL FREE) 구조로 보안검색대 통과 가능



BKW



BKW



VAULT 601

2C3AX26011

가혹한 산업 현장에서 작업자의 안전을 최우선으로 고려하여 설계된 6인치 테크니컬 안전화입니다. 강인한 천연 오일누벅 소가죽과 스틸 대비 가벼운 경량 유리섬유 토크의 결합으로 최상의 보호력과 착화감을 동시에 구현했습니다.

소비자가 **259,000**

- 안전인증규격: KCS 보통 작업용 안전화(중단화, 6인치), 미끄럼방지 세제 2등급
- 고내구성의 천연 오일누벅 소가죽 적용
- 미끄럼 방지 세제 2등급 기능 탑재
- 흡습속건이 뛰어난 고기능성 헤비메쉬 안감 적용
- 측면 YKK 지퍼와 벨크로를 적용해 워크슈즈 탈착이 용이
- 스틸토크 대비 안전하고 가벼운, 경량 유리섬유 토크 적용



BKW



BEO



STORM SHIELD E.G 651

2C3AX26061

고전압 작업 환경과 극한의 기상 조건 속에서도 작업자의 안전을 완벽하게 수호하는 고성능 6인치 절연화입니다. 탁월한 절연 성능과 견고한 체결 시스템을 바탕으로 어떤 현장에서도 최상의 작업 컨디션을 실현합니다.

소비자가 **399,000**

- 안전인증규격: KCS 보통 작업용 절연화(중단화, 6인치)
- 고어텍스 최신 기술 EXTRAGUARD를 어퍼에 사용
 - 비&눈&극한의 습기 속에서도 완벽방수 & 경량 기능성 제공"
- 내피로 고어텍스 Professional Fabric을 사용해 완벽방수 기능성 제공
- KCS 안전인증 가족제 절연화
 - 14,000V에 1분간 건디고 충전전류가 5mA 이하의 내전압 성능 탑재"
- 6인치 높이에 BOA® FIT System 적용으로, 발 전체를 강하게 잡아주는 체결성과 최적의 피팅감 제공
- 아라미드 토크 적용으로 고내구성, 발 냉기 완화
- 메탈 프리(METAL FREE) 구조로 보안검색대 통과 가능



BKW





기타 • 인솔

- MONSTER SLIDE
- 워크 3D 아치서포트 인솔
- 워크 쿠셔닝 인솔
- 에어로 후레쉬 인솔
- FROST SHIELD 인솔

MONSTER SLIDE 2C3AX25091

고강도 작업 전후 워커의 피로 회복을 최우선으로 고려하여 설계된 테크니컬 워크 슬라이드입니다. 고탄성 EVA 소재가 보행 시 발생하는 충격을 유연하게 분산하며 인체공학적 아치 설계를 통해 무너진 발의 균형을 즉각적으로 회복시킵니다.

소비자가 59,000

- 23년 몬스터 슬라이드 대비, 쿠셔닝 기능을 높인 고탄성 EVA 소재 적용
- 아치가 무너진 워커를 위한 아치서포트 설계
- 바닥의 그림감을 살려 미끄럼 최소화
- 픽업트랙 타이어에서 영감을 받은 볼드한 디자인



워크 3D 아치서포트 인솔 2CZPX26002

장시간 고강도 작업 시 발생하는 발의 피로를 최소화하기 위해 인체공학적 입체 서포트 구조를 적용한 기능성 솔루션입니다. 상단의 헤비 메쉬 소재가 발의 습기를 신속히 제거하고 뒤꿈치의 전용 젤패드가 보행 시의 충격을 효과적으로 분산하여 발을 보호합니다.

소비자가 20,000

- 인체공학적 '3D 아치서포트' 설계 적용
 - 발 아치를 잡아주는 인체공학적 설계로, 발 피로도 저하 및 균형감 상승
- 탈부착 가능한 아치서포트 패드 제공
- M, L 두 가지 사이즈 중 자신의 발에 맞는 서포트 착용 가능
- 충격 흡수를 위한 뒤꿈치 젤패드 적용
- 발과 접촉되는 인솔 상단 HEAVY MESH 소재 적용으로 땀과 수분의 빠른 흡수 및 건조



YEB

워크 쿠셔닝 인솔 2CZPX26001

장시간 기립 및 고강도 보행이 필수적인 워커의 발 피로도를 혁신적으로 낮추기 위해 설계된 프리미엄 인솔입니다. 인체공학적 설계와 입체적인 쿠셔닝 시스템을 통해 거친 작업 현장에서도 운동화를 신은 듯한 최상의 작업 컨디션을 실현합니다.

소비자가 19,000

- 쿠션감 및 착용감 극대화
 - 쿠션감이 뛰어난 인솔로 착화감 극대화, 운동화를 신은 것 같은 편안함 제공
- 인체공학적 설계로, 장시간 서있고 움직임이 많은 워커의 피로감 저하
- 발 뒤꿈치 쪽 PU 소재 적용으로, 탁월한 복원력 제공 및 착화감 상승
- 인솔 상단 HEAVY MESH 적용으로 땀과 수분의 빠른 흡수 및 건조



BKW

에어로 후레쉬 인솔 2CZPX25003

장시간 작업 시 발생하는 발의 누적 피로와 불편감을 체계적으로 관리하기 위해 고안된 전문 워크 인솔입니다. 오솔라이트 폼과 복합 금속이온 원단의 결합으로 최상의 쿠셔닝을 제공함과 동시에 세균 번식을 근본적으로 차단합니다.

소비자가 **20,000**

- ANTI-BACTERIAL
- 복합 금속이온 처리 원단이 세균 번식을 억제하여 피부 트러블 예방
- ODOR-CONTROL
: 빠른 땀 흡수와 냄새 원인물질의 축적 차단으로 불쾌한 발냄새 억제
- EVA HOLE(통기 타공 구조 / 발열감 완화)
: 인솔 바닥에 배치된 타공이 공기 순환을 도와 열감과 습기를 감소
- 오솔라이트 폼이 적용되어 장시간 착용 시에도 편안함과 쾌적함을 제공
- 인솔 바닥면 갈비뼈 형태의 TPU 구조가 중족부를 지지하고 유연한 착화감을 제공
- 견고한 TPU 힐립이 인솔 뒤틀림을 방지하고 안정적인 보행을 유도



BKW

FROST SHIELD 인솔 2CZPX25004

혹한기 현장의 거친 냉기로부터 발을 보호하기 위해 설계된 프리미엄 방한 전용 인솔입니다. 우주복 단열재인 에어로겔과 냉기를 반사하는 알루미늄 바닥재의 이중 레이어 구조를 채택하여 열 손실을 혁신적으로 방지합니다.

소비자가 **35,000**

- 우주복에 쓰이는 단열재 '에어로겔'과 열전도율이 높은 알루미늄 바닥재를 2중으로 사용한 워크 방한 인솔
- 알루미늄 바닥 코팅으로 냉기를 반사하고 열 전도를 최소화하여 보온 효과 극대화
- 오솔라이트 폼이 적용되어 장시간 착용 시에도 편안함과 쾌적함을 제공
- 방한 전용 인솔 포를 사용해 발바닥 보온효과 제공



BKW





BOA® Fit System

다이얼 한번으로 경험하는 최적의 피팅

BOA®

견고함에 정밀함을 더하다, 볼디스트 작업화와 BOA® Fit System의 만남

볼디스트 보아 핏 시스템을 도입하여 한 손으로도 정밀한 핏 조절이 가능하며, 기존의 견고함에 맞춤형 착용감을 더했습니다. 발 전체에 균일한 압력을 분산시켜 피로도를 줄이고, 신속한 착탈로 작업 효율을 극대화합니다. 현장에서 바로 체감할 수 있는 BOA®의 기술력을 경험해 보세요.

다이얼과 레이스로 만든 최적의 피팅

BOA® 잠금 장치의 다이얼을 이용한 정밀한 핏 조절로 발에 꼭 맞는 착용감을 구현하며, 발 전체에 압력을 균일하게 분산시켜 장시간 착용 시에도 편안함을 유지합니다. 작업 중에도 안정적인 착용감을 유지해 안전성이 향상되고, 다이얼 조작만으로 가능한 신속한 착탈은 편의성을 높입니다. 또한 빠른 조절 기능은 작업 준비 시간을 줄여 전반적인 작업 효율성을 향상시킵니다.

BOA® Fit System의 작동 원리, HOW IT WORKS



TURN TO LOOSEN



PUSH IN TO ENGAGE



TURN TO TIGHTEN



플랫폼 개요



L6
BOA® 다이얼 L6
Ø 29.5 mm

BOA® 레이스 CS1
49가닥의 고강도
스테인리스 와이어에
나일론 피복 처리



L+1
BOA® 다이얼 L+1
34.4 Ø mm

BOA® 레이스 CS3
49가닥의 고강도
스테인리스 와이어에
나일론 피복 처리



M4
BOA® 다이얼 M4
Ø 37.2 mm

BOA® 레이스 CS3
49가닥의 고강도
스테인리스 와이어에
나일론 피복 처리



**아이스테이 다이얼
(EYESTAY DIAL)**

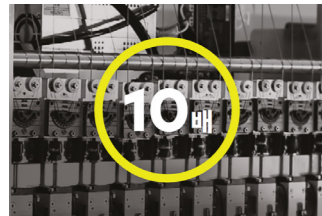
측면형 다이얼.



**팅 다이얼
(TONGUE DIAL)**

정면형 다이얼.

강도 및 내구성 정보



BOA® 레이스는 타이트한 핏에 요구되는 하중 대비 최대 10배의 하중을 견딜 수 있도록 설계되었습니다. 로우컷 슈즈의 경우, 신발을 조일 때의 레이스 장력은 2kg에 불과한 반면, BOA® CS1 레이스는 20kg의 장력 테스트를 견뎌냅니다. 미드컷 슈즈의 경우, 완벽한 핏을 위한 레이스 장력은 9.1kg인 반면, BOA® CS3 레이스는 70kg 이상의 장력 테스트를 견뎌냅니다.



BOA® 다이얼은 15년에 걸쳐 매일 한 번씩 신발을 신고 벗는다는 가정하에 총 5,500회를 여타아도 기능에 전혀 문제가 없습니다.



다이얼, 레이스, 가이드로 구성된 BOA® Fit System이 소화해 내는 하중은 다음과 같습니다.

로우컷 슈즈(CS1 & L6): 최소 40kg
미드컷 슈즈(CS3 & M4): 최소 140kg

BOA® 작업화 Q&A

래핑 방식의 BOA®는 레이스 슈즈와 어떻게 다른가요?

BOA® Fit System은 기존의 레이스 슈즈에 비해 상당한 장점을 가지고 있습니다. 레이스 슈즈는 착용한 지 오래될수록 느슨해지는 반면, BOA® Fit System은 처음부터 끝까지 견고하고 정밀한 핏을 유지합니다. 또한 BOA® Fit System은 작업 도중에도 미세 조정 가능하므로 모든 환경에서 최상의 퍼포먼스를 발휘할 수 있습니다.

BOA®의 혁신 기술이 작업화 업계에 어떤 변화를 일으켰나요?

BOA®의 혁신과 브랜드 파트너 협업은 작업화의 피팅과 퍼포먼스를 향상시켰습니다. BOA® Fit System은 탁월한 내구성과 함께 정밀한 핏을 전달하므로 가장 험난한 환경에서도 근로자들이 견고한 착용감을 체험할 수 있습니다.

극한의 환경에서는 BOA® FIT SYSTEM이 손상되나요?

진흙탕, 빙판, 침수지 등 모든 환경에서 테스트를 마쳤습니다. BOA® Fit System은 바요넷과 카트리지 시스템으로 설계되어 있기 때문에, 그러한 고난도 환경에서 심각한 파손을 방지하기 위해 자동으로 다이얼이 돌출되고 금방 다시 끼울 수 있습니다. BOA의 모든 시스템에는 BOA® 라이프타임 품질보증(Lifetime Guarantee)이 적용됩니다.

BOA® 작업화의 향후 혁신 계획은 무엇인가요?

BOA®는 다재롭고 혁신적이며 매우 오랜 역사를 가지고 있습니다. BOA®는 특정 발 부위에 정교한 핏을 제공하기 위해 재료 과학과 생체역학적 학습 자료를 활용한 핏과 퍼포먼스를 강화하는 데 주력하고 있습니다. BOA®는 싱글/듀얼 다이얼 래핑형 제품라인이 뒤꿈치 고정력을 높여 안정성, 효율성, 지구력을 현저히 향상시킨다는 사실을 입증했습니다. BOA®는 인간의 한계를 극복하고 업계 전반에 걸쳐 피팅과 퍼포먼스에 혁신을 일으킬 수 있는 생체역학 연구에 전념하고 있습니다.





LFSS

Lithium battery Fire Suppression System

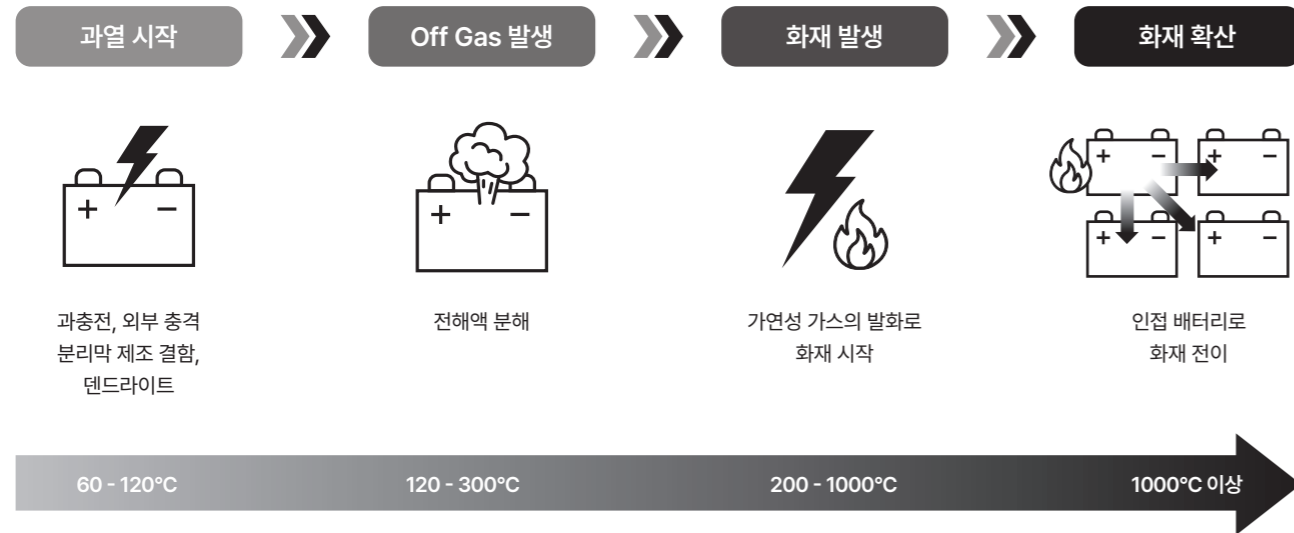
배터리 화재의 위협을 차단하는 안전 솔루션

LFSS Lithium battery Fire Suppression System

배터리와 인접하여 탑재된 LFSS는 배터리 열폭주가 발생할때 화재의 근원인 가연성 가스를 비가연성 gas로 즉각 전환하며, 제품 본연의 기능에 압도적인 자가 소화 능력을 더했습니다. 초슬림 패드 형태로 설계되어 클러치백, 파우치 등 다양한 형태의 보관함 내부에 완벽히 안착하며, 열폭주 시작 즉시 소화 약제를 방출해 화염과 폭발을 초동에 억제합니다. 일상의 이동부터 항공기 기내까지, 어느 상황에서도 배터리 화재로부터 인명과 재산을 보호합니다.

열폭주 화재 메커니즘

리튬이온 배터리 화재는 배터리 셀의 내부 단락에서 시작됩니다. 다량의 가연성 가스를 방출하여 화재를 일으키며, 인접한 배터리로 빠르게 확산하기 때문에 초기 단계에서 가스를 제어하는 것이 중요합니다.



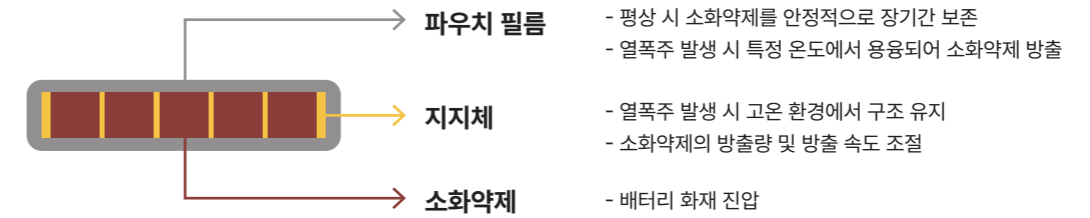
LFSS 작동 메커니즘

LFSS는 배터리 셀에서 방출되는 가연성 가스를 비가연성으로 즉각 전환하여 화염의 발생을 근본적으로 억제하며, 화재 확산의 연결고리를 차단합니다.



LFSS 구조

초슬림 패드 형태로 설계된 LFSS는 제한된 내부 공간에도 정밀하게 안착하며, 다양한 산업 분야의 배터리 안전 시스템에 유연하게 적용됩니다. 최적화된 설계는 설치의 편의성을 높여줄 뿐만 아니라, 화재 발생 시 가장 가까운 곳에서 즉각 반응하여 방어 효율을 극대화합니다. 또한, 콤팩트한 구조 덕분에 기존 제품의 외형 변화 없이도 강력한 안전 성능을 더해 전반적인 완성도를 향상시킵니다.





리튬배터리 차지 실드

2YBJX26001

전기자전거, 전기오토바이 등 전동 이동장치 배터리 화재는 최근 5년간 650건 발생했고, 특히 전기자전거 화재는 1년 새 두배 이상 늘었습니다. 한국소비자원 조사 결과, 전동 이동장치 배터리는 사용자 70%가 집에서 충전하는 것으로 밝혀져, 배터리 화재는 실제 인명 피해로 이어질 수 있습니다. 리튬배터리 차지 실드는 내부에 리튬이온배터리 화재를 진압하는 자가소화장치를 탑재하여, 충전 중인 배터리가 열폭주를 일으키더라도 화재가 나지 않아 어느 상황에서도 안전하게 배터리를 충전할 수 있는 전동 이동장치용 배터리 충전 파우치백입니다. 또한, 전동 이동장치 외에도 다양한 리튬이온배터리 기반의 전동 공구 등을 충전할 때도 안전하게 활용 가능합니다

가격 별도 협의

- 자가소화장치 탑재 (특허출원 제10-2026-0040066호)
- 열폭주 발생 시 비가연성 가스 방출, 화염 및 폭발 억제
- 나일론 발리스틱 원단 사용으로 내구성 강화
- 아라미드 난연 안감 적용
- 유리섬유 충전재 + 난연 부자재 적용
- LFSS 독립 수납 구조 및 배터리 사이즈에 맞게 조절 가능한 좌/우 탈부착 분리벽으로 완벽한 화염차단 효과 보유
- 상단 벤트홀 배치 - LFSS와의 상호 작용을 고려한 설계로 비가연성 가스 방출
- 오토락 지퍼 적용으로 LFSS 임의 접촉 및 탈거 방지 - 사용 안전성 확보
- 전동 이동장치 배터리 및 전동 공구 배터리 겸용 가능



* 제품 가격 별도 문의: 요청에 맞춰 커스터마이징 가능, 수량 및 납품 조건에 따라 협의 가능



리튬배터리 플라이트 가드

2YBCX26001

에어부산 및 에어차이나 등 기내 보조배터리 화재로 모든 국적 항공사는 기내 보조배터리 사용을 금지하고 있습니다. 리튬배터리 플라이트 가드는 내부에 리튬이온배터리 화재를 진압하는 자가소화장치를 탑재하여, 불시에 보조배터리가 열폭주를 일으키더라도 비가연성 가스를 방출할 뿐 화재가 나지 않아 항공기 및 인명 피해를 최소화할 수 있어 편안한 여행을 즐길 수 있는 안전한 기내용 노트북, 보조배터리 클러치백입니다.

가격 별도 협의

- 자가소화장치 탑재 (특허출원 제10-2026-0040066호)
- 열폭주 발생 시 비가연성 가스 방출, 화염 및 폭발 억제
- 나일론 발리스틱 원단 사용으로 내구성 강화
- 아라미드 난연 안감 적용
- 유리섬유 충전재 + 난연 부자재 적용
- 기내 반입 가능한 클러치백 형태 설계 - 항공 휴대 기준 적용
- 오토락 지퍼 적용으로 LFSS 임의 접촉 및 탈거 방지 - 사용 안전성 확보
- 상단 플랩 + 메탈 버클 개폐 구조로 안전성 확보



* 제품 가격 별도 문의: 요청에 맞춰 커스터마이징 가능, 수량 및 납품 조건에 따라 협의 가능



WORK OUTER

헤비듀티 자켓 V3 2AJAX26001

워커의 안전과 신체 보호를 극대화할 목적으로, 가볍지만 뛰어난 내마모성 및 인열강도(뺨김)를 자랑하는 고성능 코듀라 소재를 사용한 자켓입니다. 몰리 시스템(MOLLE SYSTEM)과 다양한 포켓을 통해 극강의 공구 수납력을 자랑합니다.

소비자가 **379,000**

- 코듀라 500D 원단 (몸판, 소매)
- 코듀라 1000D 원단 (목, 어깨, 몸판/소매/포켓 일부)
- YKK지퍼 적용
- EVERY DAY POCKET SYSTEM (총 14개 포켓 구성)
- MOLLE SYSTEM
- 허리 조임 스트링 적용
- 양쪽 소매, 가슴 벨크로 적용



BKW



KHD

택티컬 포르페 쿨아머 우븐립 자켓 2AJAX26002

고강도 HDPE 섬유인 FORPE 원단과 CORDURA 린스탑 소재를 결합하여 최상의 냉감과 내구성을 선사하는 우븐립 자켓입니다. 택티컬 몰리 디테일과 포켓 시스템을 더해 작업 현장부터 일상까지 모든 환경에서 탁월한 수납 효율과 쾌적한 착용감을 제공합니다.

소비자가 **259,000**

- 포르페+코듀라 린스탑 원단 (몸판, 소매)
- 고강도 메쉬 원단 (몸판 일부)
- YKK지퍼 적용
- EVERY DAY POCKET SYSTEM (총 5개 포켓 구성)
- MOLLE SYSTEM
- 양쪽 소매 벨크로&몰리 벨크로 적용



BKW



GYM

나일론 에어리도트 자켓 V2 2AJAX26003

가벼우면서도 탄탄하고 통기성 좋은 에어리도트 원단을 적용하여, 쾌적한 착용감이 특징입니다. 워크, 일상 어디에서도 편안하고 스타일리시하게 착용 가능한 나일론 에어리도트 자켓입니다.

소비자가 **199,000**

- 나일론 에어리도트 원단 (몸판)
- YKK지퍼 적용
- EVERY DAY POCKET SYSTEM (총 7개 포켓 구성)
- 양쪽 암홀 펜꽃이 웨빙 테이프 적용
- 소매 끝 부분 조임 접밴드 적용
- 오른쪽 소매 벨크로 적용



BKW



GYG



BED

드라이젯 스트레치 자켓 2AJAX26004

고강도 작업 환경에서 최상의 쾌적함을 유지하기 위해 설계된 기능성 워크 자켓입니다.
수분을 신속하게 배출하는 드라이젯 소재를 적용하였으며, 땀이 많이 나는 부위에 메쉬 소재를 적용해 통기성을 극대화했습니다.

소비자가 **239,000**

- PP(POLYPROPYLENE)폴리 혼방 우븐 원단(몸판, 소매)
- 에어리도트 적용(옆구리, 거드랑이, 등판 일부)
- YKK지퍼 적용
- EVERY DAY POCKET SYSTEM(총 5개 포켓 구성)
- 소매 끝 부분 조임 벨크로, 밑단 조임 밴딩 적용
- 재귀반사 스티치 포인트 적용
- 오른쪽 소매 몰리 벨크로 적용
- 드라이젯 팬츠 셋업



BKS



BES

라이트워크 안티케미컬 자켓 2AJAX26005

봄과 여름철 거친 작업 현장에서 워커의 안전과 쾌적함을 동시에 확보하기 위해 설계된 기능 자켓입니다.
불필요한 무게를 덜어낸 경량 설계와 전락적인 수납 메커니즘을 통해 고온 다습한 환경에서도 물입도 높은 작업 환경을 완성합니다.

소비자가 **259,000**

- TEIJIN MINOTECH 발수 기능성 원단(몸판, 소매)
- YKK지퍼 적용
- EVERY DAY POCKET SYSTEM(총 6개 포켓 구성)
- 소매 끝 부분 조임 벨크로 적용
- 양쪽 암홀 팬츠이 웨빙 테이프 적용
- 오른쪽 소매 벨크로 적용
- 라이트워크 안티케미컬 팬츠 셋업
- 30% 희석 황산 및 10% 희석 수산화나트륨 등 비교적 저농도의 화학 용액이 비산될 경우, 즉시 의복 내부로 침투하지 않고 표면에서 흘러내리거나 떨어질 수 있도록 설계된 세미(경) 내화학 기능성 자켓입니다.
- 액체반발시험(EN 14325:2018 4.12) 30%황산 Class2, 10% NaOH Class3 (15회 세탁)-Katri기준
- 액체침투시험(EN 14325:2018 4.13) 30%황산 Class3, 10% NaOH Class3 (15회 세탁)-Katri기준



BKW



IVD



WORK VEST

헤비듀티 베스트 V2 2AVAX26001

워커의 안전과 신체 보호를 극대화할 목적으로, 가볍지만 뛰어난 내마모성 및 인열강도(찢김)를 자랑하는 고기능성 코듀라 소재를 사용한 베스트입니다. 몰리 시스템과 다양한 포켓을 통해 극강의 공구 수납력을 자랑합니다.

소비자가 **239,000**

- 코듀라 500D 원단 (몸판)
- 코듀라 1000D 원단 (목, 어깨, 가슴, 포켓 일부)
- YKK지퍼 적용
- EVERY DAY POCKET SYSTEM (총 15개 포켓 구성)
- MOLLE SYSTEM
- 왼쪽 가슴 벨크로 적용



내구성



수납성



BKW



KHS

워크 쉴드 E.D.C 테크니컬 툴 베스트 V3 2AVAX26002

볼디스트의 시그니처 툴 베스트가 현장 워커의 피드백을 반영하여 V3로 진화했습니다. 고강도 CORDURA® 1000D의 압도적인 내구성은 유지하면서, 등판 메쉬 면적 재설계와 1겹 구조 공법을 도입하여 통기성을 극대화했습니다.

소비자가 **279,000**

- 코듀라 1000D 원단 (몸판)
- 고강도 메쉬 적용 (어깨, 앞판 하단, 옆구리, 등판)
- YKK지퍼&스냅 적용
- EVERY DAY POCKET SYSTEM (총 12개 포켓 구성)
- 양쪽 하단 탈부착 공구 포켓 적용
- 어깨 길이 조절용 벨크로 적용
- 등판 하중 분산용 밴딩 적용
- 허리 탈착식 웨빙 벨트 적용
- 오른쪽 가슴 벨크로 적용



내구성



수납성



통기성



BKS



TAC

아라미드 쉴드 E.D.C 테크니컬 툴 베스트 2AVAX26003

워크 E.D.C 테크니컬 툴 베스트에 코라미드(코듀라+아라미드) 소재를 적용해, 더욱 거친 환경을 서포트하는 툴 베스트입니다. 높은 내구성의 코라미드 소재를 적용함으로써, 외부 마찰에 대한 저항력을 강화했습니다.

소비자가 **359,000**

- 코라미드(코듀라+아라미드) 원단(몸판)
- 코듀라 1000D 원단 (포켓 하단)
- 고강도 메쉬 적용 (어깨, 앞판 하단, 옆구리, 등판)
- YKK지퍼&스냅 적용
- EVERY DAY POCKET SYSTEM (총 12개 포켓 구성)
- 양쪽 하단 탈부착 공구 포켓 적용
- 어깨 길이 조절용 벨크로 적용
- 등판 하중 분산용 밴딩 적용
- 허리 탈착식 웨빙 벨트 적용
- 오른쪽 가슴 벨크로 적용



내구성



수납성



통기성



BKA



YEA

드라이젯 워크 베스트 2AVAM26001

작업 현장에서의 쾌적함과 수납 효율을 위해 설계된 기능성 베스트입니다. 드라이젯 소재를 적용하여 수분을 신속하게 배출하고 최상의 쾌적함을 유지합니다.

소비자가 **219,000**

- PP(POLYPROPYLENE)폴리 혼방 우븐 원단(몸판, 어깨)
- 에어리도트 적용(등판)
- YKK지퍼 적용
- EVERY DAY POCKET SYSTEM (총 9개 포켓 구성)
- 어깨 웨빙 홀더 적용
- 재귀반사 스티치 포인트 적용



속건



통기성



스트레치



BKS



BES

올라운드 워크 메쉬 베스트 V5 2AVAM26002

다양한 작업복 위에 레이어링하여 수납 효율과 쾌적한 착용감을 위해 설계된 제품입니다. 내마모성이 뛰어난 메쉬 소재를 적용하고 통기 부위를 극대화한 패턴 설계로 작업 현장의 효율을 더한 베스트입니다.

소비자가 **239,000**

- 고강도 메쉬 원단(몸판)
- 폴리 면혼방 스트레치 원단(포켓)
- YKK지퍼 적용
- EVERY DAY POCKET SYSTEM (총 11개 포켓 구성)
- 어깨 무전기 웨빙, 카라비너 적용



내구성



수납성



통기성



BKS



BEP



YEN

AERO LINE





에어로 베스트 V3 2BY1X26001

볼디스트 에어로 시스템(AERO-SYSTEM)으로 흡서기 야외 환경에 대응하는 쿨링 워크 베스트입니다. 고기능성 쿨링 나일론 스판 소재를 사용해 가볍고 시원한 착용감을 제공하며, 허리에 '쿨 에어로 힐'을 부착하여 땀과 열기를 배출하는 기어형태의 베스트입니다.

소비자가 **199,000**

- 고신축 나일론 스판 원단(몸판)
- YKK지퍼&스냅 적용
- 총 5개 포켓 적용
- 뒤쪽 하단 선풍기 탈부착 홀 2구 적용
- 볼디스트만의 써클레이팅 패턴 적용
- 아이스팩 포켓 적용
- 암홀 접밴드 적용



BKS



GYG

포르페 쿨아머 에어로 베스트 V2 2BY1X26002

볼디스트만의 에어로 시스템(AERO-SYSTEM)으로 흡서기 야외 환경에 대응하는 쿨링 워크 베스트입니다. 고강도 HDPE 섬유인 FORPE®와 CORDURA® 립스탑을 결합한 소재를 사용해 접촉냉감 효과와 내구성을 동시에 제공합니다. 허리에 '쿨 에어로 힐'을 부착하여 땀과 열기를 배출하는 기어형태의 베스트입니다.

소비자가 **219,000**

- FORPE+CORDURA 립스탑 원단(몸판)
- YKK지퍼&스냅 적용
- 총 5개 포켓 적용
- 뒤쪽 하단 선풍기 탈부착 홀 2구 적용
- 볼디스트만의 써클레이팅 패턴 적용
- 아이스팩 포켓 적용
- 암홀 접밴드 적용



BKW



GYM

아라미드 에어로 베스트 2BY1X26003

볼디스트만의 에어로 시스템(AERO-SYSTEM)으로 흡서기 야외 환경에 대응하는 쿨링 워크 베스트입니다. CORDURA®와 아라미드를 결합한 강한 내구성의 원단을 사용하였으며, 불꽃이 튀는 고온 작업 현장에서도 워커를 보호합니다. 허리에 '쿨 에어로 힐'을 부착하여 땀과 열기를 배출하는 기어형태의 베스트입니다.

소비자가 **219,000**

- 코라미드(코듀라+아라미드) 원단(앞판 뒷방)
- 고신축 나일론 스판 원단(몸판)
- YKK지퍼&스냅 적용
- 총 9개 포켓 적용
- 뒤쪽 하단 선풍기 탈부착 홀 2구 적용
- 오른쪽 어깨 웨빙 테이프 적용
- 볼디스트만의 써클레이팅 패턴 적용
- 아이스팩 포켓 적용
- 암홀 접밴드 적용



YEA



BKA

에어로 반팔셔킷 V2 2BY1X26004

볼디스트만의 에어로 시스템(AERO-SYSTEM)으로 혹서기 야외 환경에 대응하는 쿨링 워크 반팔셔킷입니다. 고기능성 쿨링 나일론 스판 소재를 사용해 가볍고 시원한 착용감을 제공하며, 팔까지 공기가 전달되도록 반팔 디자인을 반영했습니다. 허리에 '쿨 에어로 휠'을 부착하여 땀과 열기를 배출하는 기어형태의 셔킷입니다.

소비자가 **219,000**

- 고신축 나일론 스판 원단(몸판)
- YKK지퍼&스냅 적용
- 총 6개 포켓 적용
- 뒤쪽 하단 선풍기 탈부착 홀 2구 적용
- 양쪽 어깨 웨빙 테이프 적용
- 볼디스트만의 써클레이팅 패턴 적용
- 아이스팩 포켓 적용
- 오른쪽 소매 벨크로 적용



BKS

BED

에어로 베스트 후디(상단형) 2BY1X26006

볼디스트만의 에어로 시스템(AERO-SYSTEM)으로 혹서기 야외 환경에 대응하는 쿨링 워크 베스트 후디입니다. 고기능성 쿨링 나일론 스판 소재와 후드 디자인으로 목과 상반신 전반에 걸쳐 광범위한 냉감 효과를 제공합니다. 뒤쪽 상단에 '쿨 에어로 휠'을 부착하여 하네스/툴벨트 사용이 가능하며, 안전모와 함께 모자 착용이 가능합니다..

소비자가 **219,000**

- 고신축 나일론 스판 원단(몸판)
- YKK지퍼&스냅 적용
- 총 5개 포켓 적용
- 안전모 위로 착용 가능한 탈부착 후드 적용
- 뒤쪽 상단 선풍기 탈부착 홀 2구 적용
- 양쪽 어깨 웨빙 테이프 적용
- 볼디스트만의 써클레이팅 패턴 적용
- 아이스팩 포켓 적용
- 암홀 접밴드 적용



BKS

에어로 반팔셔킷 후디(상단형) 2BY1X26005

볼디스트만의 에어로 시스템(AERO-SYSTEM)으로 혹서기 야외 환경에 대응하는 쿨링 워크 반팔셔킷 후디입니다. 고기능성 쿨링 나일론 스판 소재와 후드 디자인으로 목과 팔, 상반신 전반에 걸쳐 광범위한 냉감 효과를 제공합니다. 뒤쪽 상단에 '쿨 에어로 휠'을 부착하여 하네스/툴벨트 사용이 가능하며, 안전모와 함께 모자 착용이 가능합니다.

소비자가 **239,000**

- 고신축 나일론 스판 원단(몸판)
- YKK지퍼&스냅 적용
- 총 6개 포켓 적용
- 안전모 위로 착용 가능한 탈부착 후드 적용
- 뒤쪽 상단 선풍기 탈부착 홀 2구 적용
- 볼디스트만의 써클레이팅 패턴 적용
- 아이스팩 포켓 적용
- 오른쪽 소매 벨크로 적용



BKS

에어로 베스트 HI-VIS EDGE 2BY1X26007

볼디스트만의 에어로 시스템(AERO-SYSTEM)으로 혹서기 야외 환경에 대응하며, 야간 야외 작업의 안전을 위한 HI-VIS 소재로 가시성을 높인 쿨링 워크 베스트입니다. 운송 작업자를 위해 '쿨 에어로 휠'을 옆구리에 부착하였으며, 땀과 열기를 배출하는 기어형태의 베스트입니다.

소비자가 **239,000**

- 폴리 트릴 원단(몸판)
- HI-VIS 반사 테이프(ISO 20471:2013 국제표준화기구 인증) 적용
- YKK지퍼&스냅 적용
- 총 5개 포켓 적용
- 양쪽 옆구리 선풍기 탈부착 홀 2구 적용
- 동판 하네스 안전고리 홀 1구 적용
- 볼디스트만의 써클레이팅 패턴 적용
- 아이스팩 포켓 적용
- 암홀 접밴드 적용



YEN

에어로 자켓 긴팔형(상단형) 2BY1X26008

볼디스트만의 에어로 시스템(AERO-SYSTEM)으로 혹서기 야외 환경에 대응하는 쿨링 워크 자켓입니다. 고기능성 쿨링 나일론 스판 소재와 긴팔 디자인으로 상반신 전체에 걸쳐 광범위한 냉감 효과를 제공합니다. 뒤쪽 상단에 '쿨 에어로 휠'을 부착하여 하네스/툴벨트 사용이 가능하며, 땀과 열기를 배출하는 기어형태의 긴팔 자켓입니다.

소비자가 **239,000**

- 고신축 나일론 스판 원단(몸판)
- YKK지퍼&스냅 적용
- 총 6개 포켓 적용
- 뒤쪽 상단 선풍기 탈부착 홀 2구 적용
- 볼디스트만의 써클레이팅 패턴 적용
- 아이스팩 포켓 적용
- 소매 끝 부분 조임 벨크로 적용
- 오른쪽 소매 벨크로 적용



BKW



WORK SHIRTS / T-SHIRTS

아라미드 실드 워크 셔킷 V3 2ASAX26001

현장의 거친 마찰과 외부 자극으로부터 워커를 보호하기 위해 설계하여 최상의 견고함을 지향합니다. 코오롱의 고성능 HERACRON® 아라미드와 CORDURA®를 합성한 320D 코라미드 소재를 적용해 가벼우면서도 강력한 내구성을 실현했습니다.

소비자가 **279,000**

- 코라미드(코듀라+아라미드) 원단(몸판)
- 코듀라 500D 원단 (소매 덧방)
- YKK지퍼&스냅 적용
- EVERY DAY POCKET SYSTEM (총 7개 포켓 구성)



내구성



BKA



YEA

에어리도트 미케닉 반팔 셔킷 V2 2ASAM26001

셔츠의 경량성과 자켓의 수납력을 결합해 미케닉의 작업 효율을 극대화 한 제품입니다. 미세 통기 구멍이 있는 에어리도트 소재로 열기를 신속히 배출하며, 오염에 강한 초발수 가공으로 쾌적함을 유지합니다.

소비자가 **189,000**

- 나일론 에어리도트 원단(몸판)
- YKK지퍼&스냅 적용
- EVERY DAY POCKET SYSTEM (총 10개 포켓 구성)
- 가슴 보강 웨빙 테이프 적용
- 양쪽 암홀 펜꽃이 적용
- 오른쪽 소매 벨크로 적용



통기성



BKW



GYD

택티컬 에어리도트 반팔 셔킷 2ASAM26002

통기성과 신축성이 뛰어난 우븐 스트레치 메쉬 소재인 에어리도트를 사용한 반팔 셔킷입니다. 다양한 포켓과 벨크로 시스템을 더해 워크 시 뿐만 아니라 일상에서도 언제든지 쾌적하게 착용 가능합니다.

소비자가 **179,000**

- 폴리 에어리도트 원단(몸판)
- YKK지퍼&스냅 적용
- EVERY DAY POCKET SYSTEM (총 10개 포켓 구성)
- 왼쪽 가슴 웨빙 걸이 적용



통기성



스트레치



GYG



BEL

액티브 우븐 스트레치 폴로 티셔츠 2ATAX26001

B2B

Toray 나일론 스트레치 원단에 DWR 발수 가공을 더해 생활 방수와 뛰어난 내구성을 갖춘 폴로 티셔츠입니다. 원팔 펜 포켓과 벨크로 시스템으로 다양한 수납 및 와펜, 패치 탈부착이 가능해 팀복으로도 적합합니다.

소비자가 **119,000**

- 나일론 스트레치 원단(몸판)
- 폴리 에어리도트 원단(몸판 일부)
- YKK스냅 적용
- 왼쪽 소매 펜꽃이 포켓 1개 적용
- 앞가슴 펜꽃이 고리 1개 적용
- 오른쪽 소매 벨크로 적용



내구성



통기성



스트레치



BKS



GYB

워크 소매 포켓 긴팔 티셔츠 V4 2ATAX26002

일상과 현장의 경계를 허무는 세련된 디자인에 작업자의 움직임을 고려한 입체 설계를 더한 기능성 워크웨어입니다. 인체공학적 언더암 패턴과 다목적 수납 시스템을 통해 현장에서의 몰입도 높은 작업 환경을 완성합니다.

소비자가 **79,000**

- 흡습속건, 신축성 우수한 폴리 원단(몸판)
- 양쪽 소매 포켓 적용
- 양쪽 소매 벨크로 적용



흡습속건



스트레치



BKW



GYT



BEP

워크 소매 포켓 폴로 긴팔 티셔츠 V4 2ATAX26003

B2B

현장 작업부터 일상까지 아우르는 범용적 활용을 위해 설계된 기능성 워크 폴로 긴팔 티셔츠입니다. 우수한 신축성과 속건 기능을 갖춘 소재를 적용하여 역동적인 움직임과 쾌적한 착용감을 동시에 실현했습니다.

소비자가 **99,000**

- 흡습속건, 신축성 우수한 폴리 원단(몸판)
- 폴리 코튼 소재의 린스탑 원단(몸판 일부, 소매 덧방)
- YKK스냅 적용
- 양쪽 암홀 펜꽃이 웨빙 적용
- 양쪽 소매 포켓 적용
- 양쪽 소매 벨크로 적용
- 앞가슴 펜꽃이 고리 1개 적용



흡습속건



스트레치



BKW



GYG



GYM



BET

포르페 쿨아머 긴팔 티셔츠 V3

2ATAX26004

무더운 워크 환경을 위해 탄생한 시원하면서 강한 포르페 쿨아머 반팔 티셔츠입니다. HDPE 냉감 섬유 FORPE® 소재를 사용한 티셔츠로, 높은 열전도성과 흡습 속건 기능이 있어 시원하고 쾌적합니다.

소비자가 **89,000**

- HDPE 냉감 섬유 FORPE 원단(몸판)
- 뒷넥 경량 메쉬 소재 사용
- 펜슬 홀더 라벨 적용



워크 액티브 후드 반집업 티셔츠

2ATAX26005

신축성이 좋은 점축 냉감 기능성 나일론스판 소재를 적용해, 여름철에도 시원하고 편안하게 착용할 수 있는 후드 반집업 티셔츠입니다. 움직임이 유연하면서도 쾌적한 착용감을 제공하고, 메쉬 원단 배색을 적용해 통기성과 활동성을 높였습니다.

소비자가 **99,000**

- 냉감 나일론 스판 원단(몸판)
- 메쉬 원단(거드량아, 앞구리)
- YKK 지퍼 적용
- 후드 입구 재귀반사 심볼라벨
- 양쪽 암홀 펜슬홀더 2구
- 소매단, 밑단 밴드 적용으로 흘러내림 최소화



라이트워크 에센셜 펜슬 홀더 반팔 티셔츠 V4

2ATAM26001

B2B

흡습속건이 뛰어난 소로나 소재로 쾌적함을 유지할 수 있는 워크 반팔 티셔츠입니다. 소재 특성상 오랜 착용이 가능하며, 다양한 워커를 지원하기 위해 여성 사이즈가 출시되었습니다.

소비자가 **49,000**

- 폴리에스터 소로나 원단(몸판)
- 재귀반사 펜슬 홀더 라벨
- 오른쪽 소매 벨크로 적용



에센셜 플로 반팔 티셔츠 V3

2ATAM26002

B2B

현장에서 필수적인 내구성과 기능성을 겸비한 고성능 워크 플로셔츠입니다. 뛰어난 신축성과 복원력의 소로나 소재를 적용하여 격렬한 움직임에도 원단 변형을 최소화하며, 장시간 작업에도 흐트러짐 없는 최상의 컨디션을 뒷받침합니다.

소비자가 **69,000**

- 폴리에스터 소로나 (몸판)
- YKK 스냅 사용
- 앞단작 펜포켓 디테일
- 착좌 가슴 펜슬홀더 디테일
- 소매 벨크로 적용
- BKS 컬러 여성 사이즈 출시 (W1, W2)



워크 소매 포켓 플로 반팔 티셔츠

2ATAM26003

B2B

현장 작업부터 일상까지 아우르는 범용적 활용을 위해 설계된 기능성 워크 플로셔츠입니다. 우수한 신축성과 속건 기능을 갖춘 소재를 적용하여 역동적인 움직임과 쾌적한 착용감을 동시에 실현했습니다.

소비자가 **89,000**

- 흡습속건 기능과 신축성 뛰어난 원단 (몸판)
- 내구성 강한 립스탑 우븐 원단 (포켓 안감 적용)
- YKK 스냅 사용
- 앞단작 펜포켓 디테일
- 양쪽 소매 포켓 적용
- 양쪽 소매 벨크로 적용



워크 소매 포켓 반팔 티셔츠 V5

2ATAM26004

B2B

현장 작업부터 일상까지 아우르는 범용적 활용을 위해 설계된 기능성 워크 소매 포켓 티셔츠입니다. 우수한 신축성과 속건 기능을 갖춘 소재를 적용하여 역동적인 움직임과 쾌적한 착용감을 동시에 실현했습니다.

소비자가 **69,000**

- 흡습속건 기능과 신축성 뛰어난 원단 (몸판)
- 내구성 강한 립스탑 우븐 원단 (포켓 안감 적용)
- 양쪽 소매 벨크로 적용
- 양쪽 소매 벨크로 적용



워크 반집업 반팔 티셔츠

2ATAM26005

고기능성 접촉냉감 나일론 트리코트 소재를 적용하여 혹서기 작업 현장을 지원합니다. 반집업 디자인으로 탈착이 자유롭고, 신축성이 높은 소재로 편안한 착장감을 제공합니다.

소비자가 **79,000**

- 냉감 나일론 트리코트 (몸판)
- YKK지퍼 적용
- 착좌 소매 펜포켓
- 착우 소매 벨크로 적용



워크 쿨링 액티브 반팔 티셔츠 V6

2ATAM26006

고기능성 접촉냉감 나일론 트리코트 소재를 적용하여 혹서기 작업 현장을 지원합니다. 일반 반팔 티셔츠 디자인으로 탈착이 자유롭고, 신축성이 높은 소재로 편안한 착장감을 제공합니다.

소비자가 **59,000**

- 냉감 나일론 트리코트 (몸판)
- 가슴 2구 포켓 디테일
- 착우 소매 벨크로 적용



ONELIFE WORK BASE 반팔 티셔츠

2ATAM26007

원라이프와의 협업을 통해 5개 직업군의 현장을 키치한 그래픽으로 재해석한 워크 티셔츠입니다. 식물성 원료 기반의 소로나 소재를 적용하여 우수한 흡습속건 기능과 더불어 반영구적인 신축 회복성을 구현했습니다.

소비자가 **69,000**

- 폴리에스터 소로나 (몸판)
- ONELIFE x 볼디스트 클라보 그래픽
- 가슴 포켓 디테일



워크 타이틀 와펜 반팔 티셔츠

2ATAM26008

식물성 원료 기반의 소로나 소재를 적용하여 스판덱스 대비 가벼운 무게감과 탁월한 신축 회복성을 동시에 구현했습니다. 신속한 수분 흡수 기능으로 땀을 효율적으로 관리하며, 직업군별 컬러 포인트를 통해 아이덴티티를 반영했습니다.

소비자가 **69,000**

- 폴리에스터 소로나 (몸판)
- 직업군 지수 와펜 포인트
- 착좌 사이드 하단 펜포켓



DTP 반팔 티셔츠

2ATAM26009

기하학적 패턴을 활용해 워커의 전문적인 이미지 담아낸 테크니컬 티셔츠입니다. 미세한 구멍이 뚫린 메쉬 조직의 폴리 스트레치 소재로 공기 순환을 극대화하고 내부 열기를 신속히 배출합니다.

소비자가 **89,000**

- 폴리 스트레치 DTP (몸판)
- 기하학적 패턴 그래픽 적용
- 뒷넥 재귀반사 로고 프린트



포르페 쿨아머 반팔 티셔츠 V3

2ATAM26010

고밀도 냉감 섬유 FORPE®와 흡습속건 원사를 최적의 비율로 편직하여, 즉각적인 쿨링감과 쾌적한 피부 촉감을 유지합니다. 혁신적인 냉감 기술에 강화된 봉제 디테일을 더해, 무더위 속에서도 최상의 작업 컨디션을 실현합니다.

소비자가 **69,000**

- HDPE 냉감 섬유 FORPE(포르페) (몸판)
- 경량 메쉬 (뒷넥 적용)
- 가슴 포켓 디테일
- 어깨, 암홀 부위 더블 스티치 적용



워크 에어리도트 폴로 반팔 티셔츠 V3

2ATAM26011

하절기 고온다습한 현장에서 작업자의 쾌적함과 활동성을 보장하기 위해 설계된 테크니컬 폴로셔츠입니다. 미세 천공 구조의 에어리도트 소재가 열기를 즉각적으로 배출하며, 일상에서도 가볍게 착용 가능합니다.

소비자가 **99,000**

- 나일론 에어리도트 원단 (몸판)
- 냉감 스트레치 원단 (옆구리)
- YKK 스냅
- 소매 1구 팬포켓
- 오른쪽 소매 벨크로 적용



BKW



GYD



BED

아이스플렉스 포켓 티셔츠

2ATAM26013

고온의 현장에서도 신속한 열 배출과 효율적인 수납을 지원하기 위해 설계된 워크 티셔츠입니다. 소로나 COOL 원사와 나일론을 정교하게 결합한 소재로 우수한 냉감 기능과 탄력적인 신축성을 동시에 제공합니다.

소비자가 **69,000**

- 나일론 혼방 소로나 원단 (몸판)
- 가슴 2구 포켓
- 오른쪽 소매 벨크로 적용



BKW



GRS

드라이젯 반팔 베이스레이어

2AIAM26001

고온의 작업 환경에서의 열기와 땀을 즉각적으로 처리하여 신체 온도를 최적으로 유지합니다. 수분을 흡수하지 않는 소수성 PP 원착사와 나일론을 혼방한 드라이젯 소재를 메쉬 형태로 편직하여 탁월한 속건성과 경량성을 동시에 제공합니다.

소비자가 **59,000**

- PP(POLYPROPYLENE) 메쉬 조직 원단(몸판)
- 재귀반사 펜슬플더 라벨
- 볼디스트 삼각 심볼 실버 와펜
- 메로스티치



BKW

워크 쿨링 긴팔 베이스레이어 V4

2AIAM26002

땀과 열기를 즉각 배출하여 쾌적함을 유지하는 고성능 테크니컬 베이스레이어입니다. 접촉 냉감 기능의 나일론 스판 소재와 통기에 유리한 트리코트 조직을 결합해 체내 열기를 신속히 배출하여 최상의 작업 컨디션을 유지합니다.

소비자가 **59,000**

- 나일론 냉감 스판 (몸판)
- 겨드랑이 액션 분량 설계로 활동성 극대화
- 손목 밴드 적용으로 흘러내림 최소화



BKW



GYF

WORK PANTS

포르페 클아머 스트레치 팬츠 V2 2APAX26001

고밀도 냉감 섬유인 FORPE로 피부에 닿는 즉시 빠른 냉감 퍼포먼스를 선사하는 워크 팬츠입니다. 마찰이 잦은 부위에 CORDURA® 소재를 적용해 내구성을 더했으며, 스트레치 소재의 편안함을 함께 적용했습니다.

소비자가 **259,000**

- 고강도 폴리에틸렌 FORPE 스트레치 원단(몸판)
- 코듀라1000D 보강 원단(무릎,파우치,포켓)
- 내구성 스트레치 원단(가랑이)
- 파워메쉬 원단(오금)
- YKK 지퍼 / YKK 스냅 적용
- EVERY DAY POCKET SYSTEM (총 15개 포켓 구성)
- 허벅지 핸드폰, 다용도 지퍼포켓 구성
- 탈부착 파우치 시스템 (좌/우 각 5포켓)
- 다용도 5구 걸이



BKS



GYG

크라프트맨 팬츠 2APAX26002

고기능성 소재와 인체공학적인 설계를 통해 현장의 거친 환경에 대응하는 워크 팬츠입니다. 면혼방 폴리 스트레치 본연의 내구성은 유지하면서도, 마찰이 극심한 부위에 CORDURA® 500D 보강하여 장기간 착용 시에도 형태 변화를 최소화합니다.

소비자가 **219,000**

- 면혼방 폴리 스트레치 (몸판)
- 코듀라 500D (양쪽 포켓, 무릎, 밑단)
- 나일론 우븐 스트레치 (뒷판 요크, 엉덩이, 사타구니, 오금)
- YKK 지퍼/ YKK 스냅 적용
- EVERY DAY POCKET SYSTEM (총 13개 포켓 구성)
- 허벅지 핸드폰, 다용도 지퍼포켓 구성
- 다용도 4구 걸이
- 허리 양쪽 사이드 파우치걸이 4구



BKS



GRS

아라미드 쉴드 시그니처 팬츠 V5 (쿨맥스) 2APAX26003

고강도 작업 환경에서의 안전과 효율을 위해 설계된 워크 팬츠입니다. 코듀라와 아라미드를 합성한 고내구성 코라미드 소재와 흡습속건이 우수한 COOLMAX 소재를 적용하여 외부 마찰에 대한 저항력과 쾌적한 착용감을 동시에 지원합니다.

소비자가 **239,000**

- 쿨맥스 라이크라 스트레치 (몸판)
- 코라미드 (코듀라+아라미드) 전면 보강부위 적용
- YKK 지퍼 적용
- EVERY DAY POCKET SYSTEM (총 8개 포켓 구성)
- 양쪽 사이드 다용도 웨빙 홀더 적용
- 허리 양쪽 사이드 파우치걸이 4구



BKA



YEA



드라이젯 팬츠

2APAX26004

고강도 작업 환경에서 최상의 쾌적함과 견고함을 유지하기 위해 설계된 하이테크 워크 팬츠입니다.
입체적인 ENGINEERED DIVISION 패턴과 효율적인 수납 설계로 거친 현장에서도 흔들림 없는 워크 퍼포먼스를 지원합니다.

소비자가 219,000

- PP(POLYPROPYLENE) 메쉬 조직 원단(몸판)
- 나일론 에어리도트(뒷몸판 하단)
- 파워 매쉬(무릎)
- YKK 지퍼 적용
- EVERY DAY POCKET SYSTEM (총 7개 포켓 구성)
- 허리 양쪽 사이드 파우치걸이 4구
- 뒷몸판 재귀반사 스티치



BKS



BES

라이트워크 시그니처 팬츠 V4 (쿨맥스)

2APAX26005

흡습속건이 탁월한 COOLMAX 소재와 LYCRA의 고탄성 기능을 결합하여 쾌적함과 활동성을 극대화한 시그니처 팬츠입니다.
KNEE-PADS SYSTEM과 13개의 멀티 포켓을 탑재하여 전문적인 작업 환경은 물론 일상 속 정비 환경에서도 최적의 퍼포먼스를 제공합니다.

소비자가 179,000

- 쿨맥스 라이크라 스트레치 (몸판)
- 코듀라 500D (포켓 입구 부분적용)
- YKK 지퍼 적용
- EVERY DAY POCKET SYSTEM (총 12개 포켓 구성)
- 허리 양쪽 사이드 파우치걸이 4구
- 무릎 니패드 시스템



BKS



BEP

라이트워크 시그니처 조거 팬츠 V6 (화섬)

2APAX26006

고강도 작업 환경에서의 활동성과 쾌적함을 최우선으로 설계된 전문 워크 팬츠입니다.
4-WAY 스트레치 우븐 소재의 뛰어난 복원력과 열 배출이 필요한 부위에 배치된 에어 메쉬 소재가 결합되어 지능적인 체온 조절 시스템을 제공합니다.

소비자가 179,000

- 고신축 나일론 스판(몸판)
- 에어리도트(가랑이,오금,허리,포켓감)
- YKK 지퍼 적용
- EVERY DAY POCKET SYSTEM (총 8개 포켓 구성)
- 허리 양쪽 사이드 파우치걸이 4구
- 무릎 니패드 시스템



BKS



GYG

라이트워크 에센셜 팬츠 V5

2APAX26007

경량성과 활동성을 극대화하여 현장의 기동력을 높이기 위해 설계된 테크니컬 워크 팬츠입니다.
고기능성 메커니컬 스트레치 소재를 적용해 우수한 신축성과 쾌적함을 유지하여 최상의 작업 컨디션을 구현합니다.

소비자가 149,000

- 고신축 나일론 스판 (몸판)
- 에어리도트 (가랑이,오금,허리,포켓감)
- YKK 지퍼 적용
- EVERY DAY POCKET SYSTEM (총 9개 포켓 구성)
- 허리 양쪽 사이드 파우치걸이 2구



BKS



BET

B2B

라이트워크 에센셜 조거 팬츠 V5

2APAX26008

경량성과 활동성을 극대화하여 현장의 기동력을 높이기 위해 설계된 테크니컬 조거 팬츠입니다.
조거 형태 디자인으로 착장감을 더했으며, 우수한 신축성과 쾌적성을 제공하는 고기능성 메커니컬 스트레치 소재를 적용해 작업 환경을 서포트합니다.

소비자가 149,000

- 고기능성 우븐 메커니컬 스트레치 소재 (몸판)
- YKK 지퍼 적용
- EVERY DAY POCKET SYSTEM (총 9개 포켓 구성)
- 허리 양쪽 사이드 파우치걸이 2구



GYG



BEP

B2B

라이트워크 안티케미컬 팬츠

2APAX26009

봄과 여름철 고위험 작업 환경에서 워커를 안전하게 보호하기 위해 설계된 기능성 하의입니다.
MINOTECH® 기술을 적용하여 수분과 유해 화학물질로부터 신체를 보호하며, 경량 설계를 통해 쾌적함을 유지하여 현장에서 흔들림 없는 워크 퍼포먼스를 지원합니다.

소비자가 159,000

- TEIJIN MINOTECH 고기능성 원단 (몸판)
- YKK 지퍼 적용, YKK 방수지퍼 적용
- EVERY DAY POCKET SYSTEM (총 6개 포켓 구성)
- 허리 양쪽 사이드 파우치걸이 2구
- 착좌 허벅지 뒤 내화학 아이큰 재귀반사 전사
- 30% 회색 황산 및 10% 회색 수산화나트륨 등 비교적 저농도의 화학 용액이 비산될 경우, 즉시 의복 내부로 침투하지 않고 표면에서 흘러내리거나 떨어낼 수 있도록 설계된 세미(경) 내화학 기능성 하의입니다.
- 액체반발시험(EN 14325:2018 4.12) 30%황산 Class2, 10% NaOH Class3 (15회 세탁)-Katri기준
- 액체침투시험(EN 14325:2018 4.13) 30%황산 Class3, 10% NaOH Class3 (15회 세탁)-Katri기준



BKW



IVD

워크 에어리도트 올라운드 팬츠 V5

2APAM26001

B2B

활동성과 쾌적함의 균형을 최적화하여 설계된 다목적 작업용 팬츠입니다. 통기성이 우수한 에어리도트 소재를 적용해 내부 열기를 효과적으로 배출하며, 활동량이 많은 주요 부위에는 고신축 보강 소재를 배치해 가동 범위를 확장했습니다.

소비자가 **159,000**

- 나일론 에어리도트(몸판)
- 나일론 우븐 스트레치(무릎, 가랑이 적용)
- YKK지퍼 적용
- EVERY DAY POCKET SYSTEM(총 7개 포켓 구성)
- 무릎 닥트 절개
- 벨트 D링 고리
- 포켓 내부 네임택 고리
- BKS 여성 사이즈 출시(W1, W2)



BKS



GYD



BEL

엔지니어드 에어리도트 팬츠 V2

2APAM26002

최상의 통기성과 활동성을 위해 설계된 인체공학적 워크 팬츠입니다. 미세한 통기 구멍이 있는 에어리 도트 소재와 고기능성 나일론 스판 소재를 믹스 매치하여 쾌적한 착용감과 최적의 가동 범위를 실현했습니다.

소비자가 **159,000**

- 나일론 에어리도트(몸판)
- 쿨링 나일론 스판(뒷요크, 거시, 무릎, 오금 적용)
- YKK지퍼 적용
- EVERY DAY POCKET SYSTEM(총 8개 포켓 구성)
- 무릎 닥트 절개
- 벨트 D링 고리
- 포켓 내부 네임택 고리



BKW



BED

라이트워크 쿨링 액티브 팬츠 V6

2APAM26003

B2B

냉감기능과 자유로운 활동성을 동시에 갖춘 고기능성 워크 팬츠입니다. 4-WAY 스트레치 성능의 160D 나일론 스판 소재를 적용해 하체의 움직임을 유연하게 서포트하며, 외부 마찰에도 견고한 내구성을 갖추어 거친 현장에서도 최적의 활동성을 제공합니다.

소비자가 **139,000**

- 냉감 나일론 트리코트(몸판)
- 나일론 우븐 스트레치(카고 포켓, 무릎, 뒷포켓, 뒷 밀단 적용)
- YKK지퍼 적용
- EVERY DAY POCKET SYSTEM(총 8개 포켓 구성)
- 허리 밴딩 및 스트링 디테일
- 무릎 닥트 절개
- 벨트 D링 고리



BKS



BES

라이트워크 쿨링 우븐 팬츠 V4

2APAM26004

B2B

우수한 신축성의 쿨링 나일론 스판 소재를 사용하여 작업 시 발생하는 신체 열감을 효과적으로 제어하는 워크 팬츠입니다. 마찰이 잦은 부위에 인체공학적 설계를 적용하여 어떤 작업 환경에서도 안정적인 움직임을 지원합니다.

소비자가 **139,000**

- 쿨링 나일론 스판(몸판)
- 고신축 나일론 스판(사이드포켓, 무릎, 밀단 뒤 적용)
- YKK지퍼 적용
- EVERY DAY POCKET SYSTEM(총 7개 포켓 구성)
- 허리 밴딩 및 스트링 디테일
- 무릎 닥트 절개
- 벨트 D링 고리
- 착좌 사이드 포켓 상단 벨크로 적용



BKW



GYC



GYM

워크 에센셜 프라임 쿨링 조거 팬츠 V3

2APAM26005

고기능성 쿨링 나일론 스판 소재를 사용하여 뛰어난 스트레치 성능과 냉감 기능이 결합된 조거팬츠입니다. 무릎 닥트 절개와 밴딩 시스템을 통해 최적화된 활동성과 기술적 쾌적함을 선사합니다.

소비자가 **129,000**

- 쿨링 나일론 스판(몸판)
- YKK지퍼 적용
- 팬슬 홀더 라벨 적용
- 허리 3/4 밴딩 디테일
- 무릎 닥트 절개
- 벨트 D링 고리
- 밀단 밴딩 디테일



GYG



GYM

워크 에센셜 프라임 쿨링 팬츠

2APAM26006

B2B

고기능성 쿨링 나일론 스판 소재를 적용해 신체의 쾌적함을 유지하도록 설계된 워크 팬츠입니다. 무릎 닥트 절개로 늘어남을 방지하고 활동 범위를 넓혀 최적의 작업 환경을 지원합니다. 또한 여성 워커를 위한 전용 핏과 단 조절 기능을 더해 안정적인 착용감을 선사합니다.

소비자가 **129,000**

- 쿨링 나일론 스판(몸판)
- YKK지퍼 적용
- 팬슬 홀더 라벨 적용
- 허리 3/4 밴딩 디테일
- 무릎 닥트 절개
- 벨트 D링 고리
- BKW 여성 사이즈 출시 (W1, W2)



BKW



GYD

포르페 콜아머 하프 팬츠

2APAM26011

HDPE 냉감 섬유를 기반으로 한여름의 가혹한 현장 속에서도 쾌적함을 유지하도록 설계된 기능성 워크 팬츠입니다. FORPE® 원단이 피부 접촉 시 열을 즉각적으로 분산시키며 마찰이 잦은 부위에는 CORDURA® 1000D를 배치하여 흐트러짐 없는 워크 퍼포먼스를 지원합니다.

소비자가 **199,000**

- 고강도 폴리에틸렌 FORPE(포르페) 스트레치 (몸판)
- 코듀라 1000D 적용 (포켓, 파우치 적용)
- 아킬렌 테이프 적용
- YKK지퍼, 스냅 적용
- EVERY DAY POCKET SYSTEM (총 15개 포켓 구성)
- 벨트 D링 고리
- 탈부착 파우치



BKS

GYG

라이트워크 에센셜 하프 팬츠

2APAM26012

하절기 고온다습한 환경에서도 최상의 기동성을 발휘하도록 설계된 고기능성 작업용 반바지입니다. 인체공학적 절개 라인과 최적화된 포켓 시스템을 통해 어떤 자세에서도 방해 없는 최상의 작업 컨디션을 실현합니다.

소비자가 **109,000**

- 면혼방 폴리 스트레치 (몸판)
- YKK지퍼 적용
- EVERY DAY POCKET SYSTEM (총 8개 포켓 구성)
- 허리 웨빙 파우치 결이
- 벨트 D링 고리



BKS

BET

액티브 하프 팬츠 V3

2APAM26013

툴 파우치와의 결합력을 높여 수납 효율을 극대화한 전문가용 작업용 반바지입니다. 강화된 봉제 기술과 체계적인 수납 설계를 통해 거친 현장에서도 변함없는 내구성을 보장합니다.

소비자가 **139,000**

- 고신축 나일론 스판 (몸판)
- 에어리도트 (뒷요크, 가랑이 적용)
- YKK지퍼 적용
- EVERY DAY POCKET SYSTEM (총 8개 포켓 구성)
- 허리 웨빙 파우치 결이
- 벨트 D링 고리



BKS

BED

GYC

워크 레깅스

2AIAM26003

하프 팬츠와 레이어드하여 작업 효율을 극대화하도록 설계된 전문 베이스 레이어입니다. 고내구성 나일론 우븐 스트레치 소재를 적용해 최상의 활동성을 실현하며, 무릎 패드 삽입이 가능해 활용도가 높은 워크 아이템입니다.

소비자가 **89,000**

- 냉감 나일론 트리코트 (몸판)
- 나일론 우븐 스트레치에 (무릎 적용)
- 허리 밴딩 및 스트링 디테일
- 무릎 패드 삽입 가능
- 배색 부위 더블스티치



BKS



EQUIPMENT

워크 세이프티 캡

2BRAX25005

캡 디자인 내부에 고탄성 EVA 보강재를 적용하여 정비 작업 중 발생하는 충격으로부터 두부를 보호합니다. 보호 성능과 스타일의 완벽한 밸런스를 통해 작업자의 안전을 보장하는 동시에 작업 효율과 편의성을 극대화한 핵심 워크 기어입니다.

소비자가 **79,000**

- 오메가 매쉬 원단
- 전면 볼디스트 심볼 삼각와펜
- 후면 볼디스트 심볼 삼각와펜
- EVA 내장재 적용
- 후면 벨크로, 스트레치 웨빙
- 부분 재귀반사 적용(쟁, 테이프)



내구성



보호



BKW

워크 무릎 패드 와이드

2BAAX25062

볼디스트 크래프트 팬츠와 완벽히 호환되어 거친 작업 환경으로부터 무릎을 안전하게 보호하는 전용 장비입니다. 유연한 EVA 소재의 완충 기술과 인체공학적 굴곡 설계를 적용하여 무릎 관절의 가동 범위를 자연스럽게 서포트합니다.

소비자가 **39,000**

- 작업 시 무릎을 보호하기 위한 워크용 무릎 패드로, 볼디스트 크래프트 팬츠와 호환되어 탈부착 가능
- 부드러운 EVA 소재를 사용하여 착용자의 편의성과 편안함 제공
- 인체공학적 디자인을 적용해 무릎 관절 부위에 맞게 자연스럽게 접히도록 설계
- 작업 시 무릎 움직임에 최적화된 구조로 편안함과 기능성을 동시에 제공
- 무릎 패드 2개 1세트로 구성되며, 좌우 구분 없이 편리하게 사용 가능
- 팬츠에 맞게, 또는 필요한 사이즈에 맞춰 직접 잘라내어 커스터마이징 가능



보호



YEB

워크 체스트리그 V3

2BBAX26003

전면 MOLLE 시스템을 적용하여 소형 파우치와 툴을 작업자의 환경에 맞춰 자유롭게 구성할 수 있는 커스터마이징 워크 체스트 리그입니다. 가벼운 착용감과 내구성 높은 소재로 천장 작업 등 역동적인 움직임 속에서도 최적의 수납과 작업 효율을 극대화한 실용적인 핵심 기어입니다.

소비자가 **159,000**

- 나일론 840D
- YKK지퍼 적용
- 웨빙 위 벨크로
- 38mm 쌍줄직 웨빙 - 정면부 몰리
- 25mm 쌍줄직 웨빙 - 사이즈조절 웨빙
- 50mm 쌍줄직 웨빙 - 포켓 안쪽
- 사이즈조절 벨크로
- 회전버클
- 고무 지퍼손잡이
- 볼디스트 스냅 단추
- 매쉬 그물망



내구성



수납성



BKW



TAC

워크 세이프티 글래스

2BAAX24091

시각 보호구 전문 기업 'OTOS'와의 협업을 통해 탄생한 익스클루시브 보안경으로 2중 렌즈 구성으로 실내외 작업 환경에 용이하며, Anti-Scratch 기술을 적용해 렌즈 긁힘을 최소화했습니다. 3중 완충 구조의 이마 보호대와 각도 조절이 가능한 프레임 설계를 통해 비례물로부터 눈을 보호함과 동시에 최상의 착용감을 제공합니다.

소비자가 **89,000**

- 2중 렌즈 구성(투명-브라운) - 작업 환경별 교체 사용 가능
- 워크 세이프티 글래스 사용 & 산업현장 분진-비례물 보호 설계
- 볼디스트 x OTOS 클라보 보안경(시그니처 컬러 프레임 적용)
- 차폐 구조 이마 보호대 & 3중 완충 구조 적용
- 프레임 각도 조절 & 돌기형 패드 구조 적용
- Anti-Scratch 코팅 렌즈 적용



내구성



보호



BKS

워크 E.D.C 피드락 벨트(MK.2/SLIDE)_38mm

2BABX26002

독일 피드락(Fidlock)의 독보적인 마그네틱 버클 기술과 볼디스트의 E.D.C SYSTEM을 결합해 탄생한 최고의 필수 워크 벨트입니다. 기존 모델 대비 한층 더 질기고 단단해진 고강도 PP 웨빙으로 내구성을 대폭 업그레이드했으며, 섬세한 사이즈 세분화를 통해 작업 현장부터 일상까지 워커들을 만족시키는 필수 아이템입니다.

소비자가 **69,000**

- 독일 피드락(Fidlock) 마그네틱 슬라이드 버클 사용
- 사이즈 분류 (M : 27~34size / L : 33~40size)
- 워크<->일상 자유롭게 호환 가능한 벨트 사이즈
- Boldest E.D.C 톨파우치 고정(호환) 가능
- 다용도 벨트 고리 D링
- 무빙 벨트고리 2개



내구성



수납성



BKW



TAC

라이트워크 썬프로텍트 넥쿨러 V3

2BALX26001

활동성이 뛰어난 기능성 냉감 나일론 스판 소재를 적용해 맑은 배출하고 자외선은 차단해주는 워커 필수 아이템. 워커의 작업환경에 다양한 활용이 가능한 썬머 울라운드 넥쿨러 입니다.

소비자가 **49,000**

- 기능성 냉감 나일론 스판 원단
- 코&입 매쉬 원단
- 홀러내림 방지 밴드
- 재귀반사 전사



내구성



냉감



BKW



GYF

라이트워크 썬프로텍트 팔토시 V3

2BHEX26001

활동성이 뛰어난 기능성 냉감 나일론 스판 소재를 적용해 땀은 배출하고 자외선은 차단해주는 워커 필수 아이템. 워커의 작업환경에 다양한 활용이 가능한 썬머 올라운드 팔토시입니다.

소비자가 **39,000**

- 기능성 냉감 나일론 스판 원단
- 소매 안쪽 매쉬 원단
- 미끄러움 방지 실리콘 밴드
- 재귀반사 전사



BKW

GYF

워크 유틸리티 지퍼 파우치 V3

2BBJX26015

워크에 필요한 다양한 소도구와 스마트폰 수납용 톨파우치. 먼지로부터 귀중품을 보호해주는 지퍼 포켓을 베이스로, 고강도 나일론사 1050D 소재 적용 및 물리 시스템 추가 구성으로 볼디스트 펜츠,벨트 과 호환되는 유틸리티 파우치 입니다.

소비자가 **69,000**

- 1050D 나일론 원단
- YKK지퍼 적용
- 파우치 뒷면 헝거루프 적용
- 볼디스트 스냅 적용
- 25mm 쌍줄직 웨빙 - 사이즈조절 웨빙
- 25mm 잔줄직 웨빙 - 헝거 전용 웨빙
- 재귀반사 전사



BKW

TAC

볼디스트 시그니처 벨크로 와펜 (2-SET)

2BAAX26011

볼디스트 심볼&타이포 2종으로 구성된 벨크로 와펜으로, 볼디스트 벨크로 패치 시스템 및 타 벨크로에 자유롭게 탈부착 가능합니다.

소비자가 **11,000**

- 실리콘 고무 와펜
- 볼디스트 벨크로 패치 시스템 적용
- 다양한 컬러 구성



YEB

YEN

WHS

TAC

BKW

볼디스트 프로페셔널 와펜 (2-SET)

2BAAX26012

프로페셔널 기본형 & 음각형 2종으로 구성된 벨크로 와펜으로, 볼디스트 벨크로 패치 시스템 및 타 벨크로에 자유롭게 탈부착 가능합니다.

소비자가 **11,000**

- 실리콘 고무 와펜
- 볼디스트 벨크로 패치 시스템 적용
- 다양한 컬러 구성



YEB

YEN

TAC

BKW

볼디스트 엔지니어드 와펜

2BAAX26013

볼디스트 시그니처 슬로건인 "Engineered for the WORKER"를 재배치해 디자인한 벨크로 와펜. 볼디스트 벨크로 패치 시스템 및 타 벨크로에 자유롭게 탈부착 가능합니다.

소비자가 **11,000**

- 실리콘 고무 와펜
- 볼디스트 벨크로 패치 시스템 적용
- 육각형 와펜 단일 구성
- 다양한 컬러 구성



YEB

REP

TAC

ORP

BKW

볼디스트 로고 자수 와펜

2BAAX26014

볼디스트 로고를 부드러운 스크립트 및 자수 텍스로 표현한 빈티지 스타일 와펜. 볼디스트 벨크로 패치 시스템 및 타 벨크로에 자유롭게 탈부착 가능합니다.

소비자가 **16,000**

- 자수 와펜
- 볼디스트 벨크로 패치 시스템 적용
- 자수 와펜 단일 구성



직업군 자수 와펜

2BAAX26015

각 워커의 전문 분야를 상징하는 그래픽과 클래식한 자수 디테일로 완성된 와펜. 볼디스트 벨크로 패치 시스템 및 타 벨크로에 자유롭게 탈부착 가능합니다.

소비자가 **16,000**

- 자수 와펜
- 볼디스트 벨크로 패치 시스템 적용
- 와펜 단일
- 다양한 컬러 구성



워크 툴 커버 파우치 V3

2BBJX26004

22FW 시즌 이후 3년만에 세부 스펙을 업그레이드하여 재출시되는 볼디스트의 워크 툴 커버 파우치 V3. 볼디스트 팬츠, 툴벨트 등과 완벽하게 결속 및 호환되어 작업 현장에서 워커의 효율성과 편의성을 극대화해주는 필수 유틸리티 아이템입니다.

소비자가 **69,000**

- 1050D 나일론 원단
- YKK지퍼 적용
- 파우치 뒷면 행거루프 적용
- 볼디스트 스냅 적용
- 정면 벨크로 적용
- 사이드 툴 루프 웨빙 적용
- 볼디스트 심볼 벨크로 와펜 부착



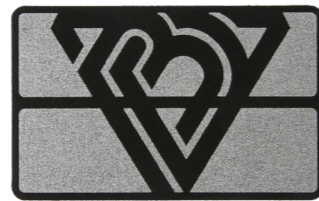
볼디스트 리플렉티브 사각 와펜

2BAAX26087

빛을 반사하는 리플렉티브 소재를 적용하여 야간 작업 시 워커의 시인성을 높이고 안전을 확보함과 동시에, 세련된 실버 포인트를 더해주는 사각형 그래픽 와펜입니다.

소비자가 **11,000**

- 3M 재귀반사 와펜
- 볼디스트 벨크로 패치 시스템 적용
- 와펜 단일
- 은은한 광택과 반사광으로 시각적 포인트 제공



볼디스트 리플렉티브 삼각 와펜

2BAAX26088

빛을 반사하는 리플렉티브 소재를 적용하여 야간 작업 시 워커의 시인성을 높이고 안전을 확보함과 동시에, 세련된 실버 포인트를 더해주는 역삼각형 그래픽 와펜입니다.

소비자가 **9,000**

- 3M 재귀반사 와펜
- 볼디스트 벨크로 패치 시스템 적용
- 와펜 단일



SHIELD 자수 와펜

2BAAX26016

외부의 위험으로부터 워커를 보호한다는 의미를 담은 방패(Shield) 형상의 그래픽 와펜입니다.

소비자가 **16,000**

- 자수 와펜
- 볼디스트 벨크로 패치 시스템 적용
- 와펜 단일



워크 심볼 쿨링 아치서포트 삭스 미드

2BLAX26001

워커들의 필드테스트를 바탕으로 개선점을 보완하고 완성도를 향상한 스케일업 아이템. 발에 땀이 차고 피로가 누적된 워커들을 위해 아치서포트 설계 및 쿠셔닝 강화를 통한 발의 피로도를 감소 시킵니다.

소비자가 **14,000**

- 아치서포트 적용
- 매쉬 조직 적용
- 깔지 조직 적용



통기성



BKS



GYB



BES



베임방지

베임방지 FORPE® 아웃셀 자켓

베임 방지 기능을 겉으로 드러내지 않고, 물리적인 간섭과 움직임 방해를 최소화한 형태의 '은폐형' 디자인의 자켓입니다. 경호, 보안 및 경비 현장에서 이질감을 주지 않으면서도 텍티컬한 무드를 유지합니다.

벨크로 적용 수납 구조

외편 부착이 가능한 벨크로 패널을 적용하고 전략적인 포켓 설계를 더해 텍티컬 무드를 완성함. 디자인 요소와 함께 현장에서 즉시 활용 가능한 실용 수납 구조까지 확보함.



베임방지 안감 적용

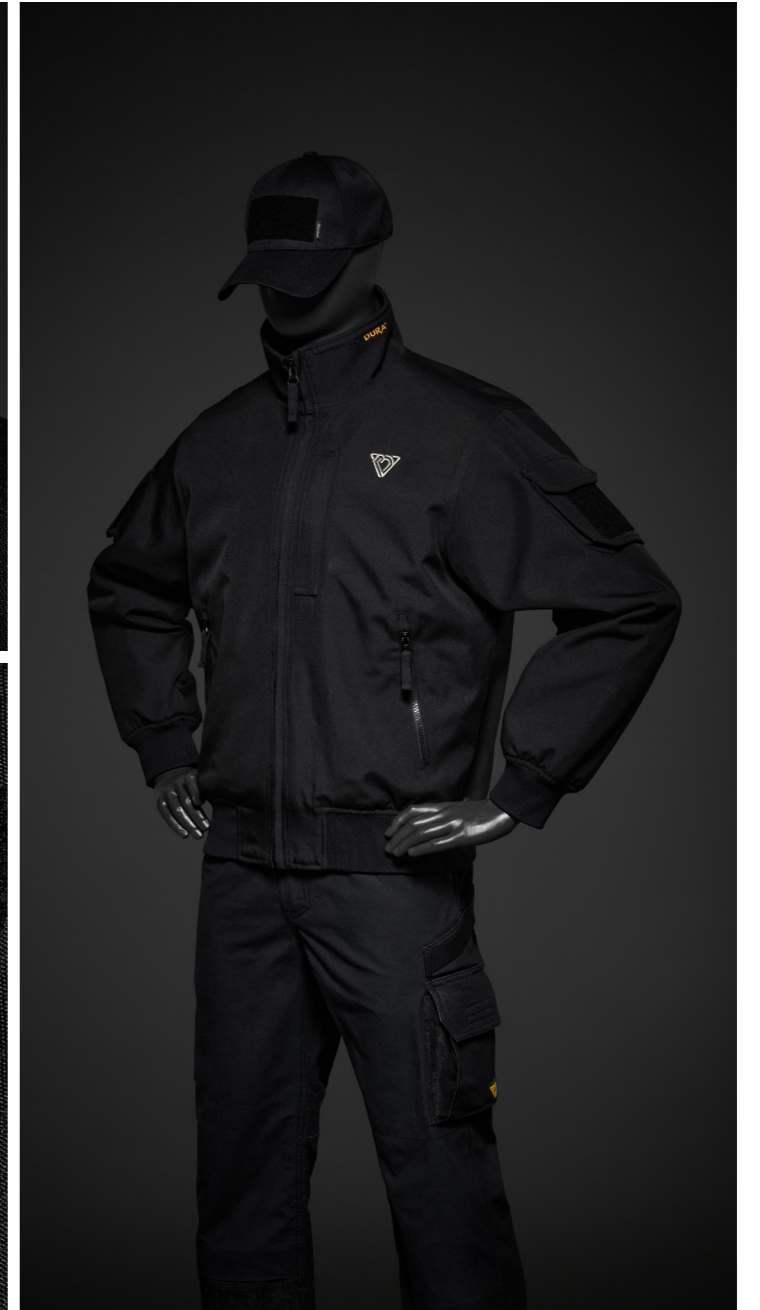
몸판 및 소매 부위 전체 안감을 국내 TDM-CUT TEST를 통해 검증된 베임방지 원단을 사용하여 작업 중 발생하는 날카로운 도구에 의한 베임과 마찰에 직접적으로 대응함. 높은 수준의 베임 방어 성능을 구현.

손목 밀착 설계

손목을 밀착감 있게 감싸주어 작업이나 활동 중 장비나 도구에 소매가 걸리는 것을 최소화. 안전한 장비 운용을 보조함.

CORDURA® 원단 적용

높은 내구성과 강도, 우수한 내마모성을 가진 코듀라 원단 적용. 거친 현장 작업과 마찰로부터 제품 자체를 보호함.



베임방지 FORPE® 아웃셀 자켓 2DJAX26031

보안, 경호, 경비, 건설 현장과 더불어 날카로운 도구와 재료로 인한 베임 위험으로부터 신체를 보호하기 위해 설계된 베임방지 아웃셀 자켓

가격 별도 협의

- 베임방지 기능이 겉으로 보이지 않도록 설계해 텍티컬 무드의 외관을 유지하고, 베임과 마찰에 대응하는 기능 중심 디자인을 구현함
- ASTM F2992-15(TDM-100) 시험법을 통과한 소재로 우수한 베임 저항력
- 겉감은 고밀도 CORDURA®, 안감은 FORPE® 기반 베임방지 소재로 내마모성과 보호 성능을 동시에 강화함
- 소매와 밑단에는 시보리를 적용해 밀착감을 높이고, 작업 중 장비 사용 시 걸림을 최소화함
- 움직임을 방해하는 요소를 최소화한 디자인으로, 작업 시 물리적 간섭없이 자연스러운 활동성을 제공함

FORPE **CORDURA**
Advanced Fabrics

베임방지 FORPE® 미드레이어 자켓

물리적인 간섭과 움직임 방해로 최소화한 형태의 디자인의 미드레이어 자켓입니다. 보안 및 경비 업무 시 높은 기동성을 보장합니다.

베임방지 원단 적용

국내 TDM-CUT TEST를 통해 검증된 베임방지 원단을 사용하여 작업 중 발생하는 날카로운 도구에 의한 베임과 마찰에 직접적으로 대응함. 높은 수준의 베임 방어 성능을 구현.



암홀 펜슬 홀더 적용, 와펜 부착 벨크로

와펜 부착이 가능한 벨크로를 배치하여 택티컬한 디테일을 살림. 양 쪽 암홀 부위 펜슬 홀더 사양으로, 작업 시 필요한 필기구의 사용이 용이하도록 설계함.

CORDURA® 배색 적용

내마모성이 요구되는 부위에 코듀라 원단을 배색으로 적용하여 잦은 마찰에도 견딜 수 있는 내구성을 확보하고, 먼지나 이물질이 달라붙는 것을 방지함.

세로형 지퍼 포켓

가슴 전면에 배치된 세로형 지퍼 포켓은 지퍼 라인 돌출을 최소화한 깔끔한 마감으로 외부 장비(벨트, 조끼 등)와의 걸림을 방지하며, 작업 중 한 손으로도 신속한 수납이 가능하도록 설계함.

베임방지 FORPE® 미드레이어 자켓

2DJAX26032

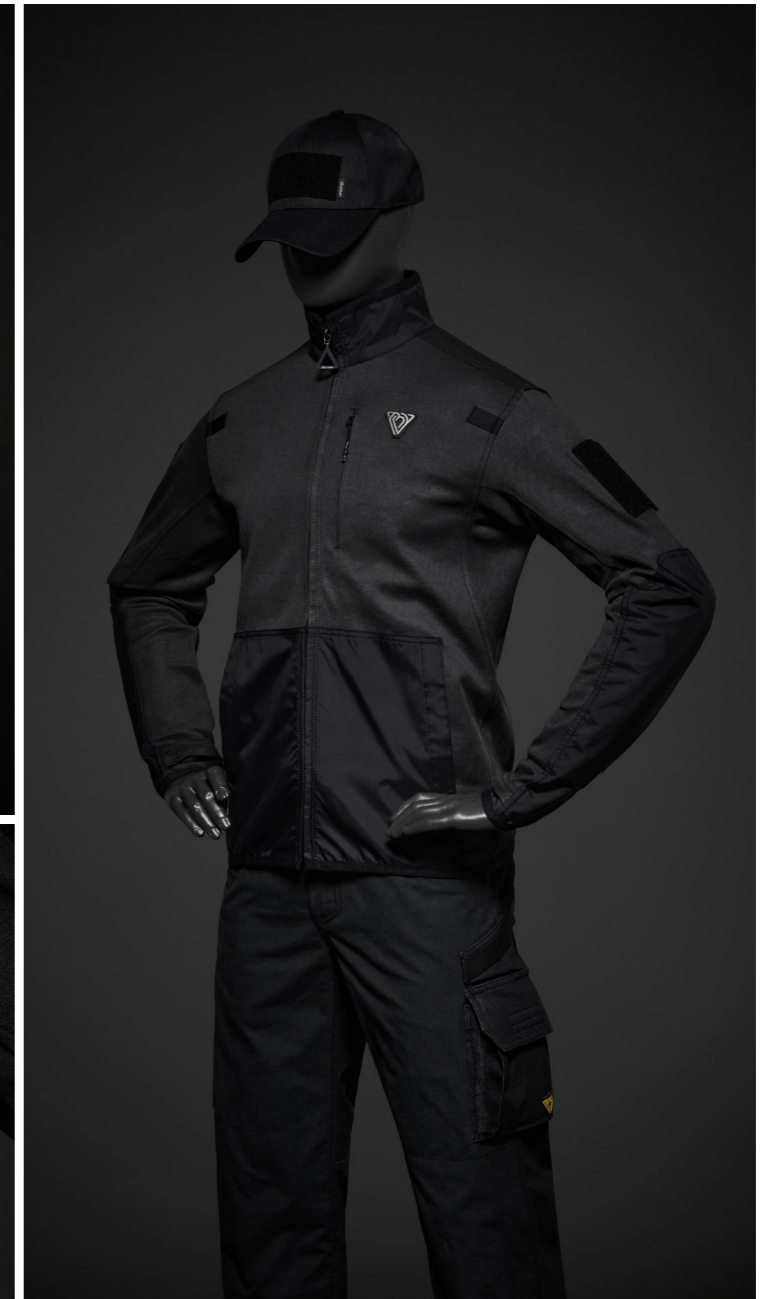
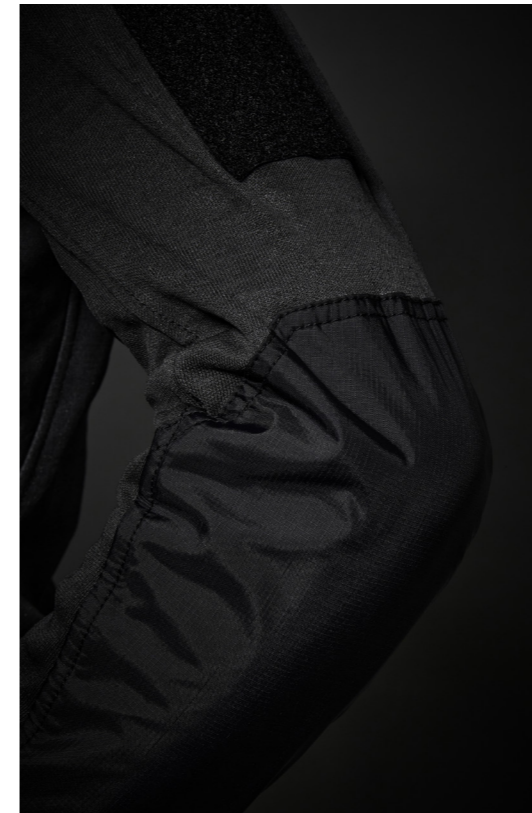
B2B

보안, 경호, 경비, 건설 현장과 더불어 날카로운 도구와 재료로 인한 베임 위험으로부터 신체를 보호하기 위해 설계된 베임방지 미드레이어 자켓

가격 별도 협의

- ASTM F2992-15(TDM-100) 시험법을 통과한 소재로 우수한 베임 저항력
- 넥, 소매, 밑단 포켓 부분 CORDURA® 소재를 보강해 내구성을 높이고, 먼지와 이물질이 쉽게 달라붙지 않도록 설계함.
- 베임방지 소재 특유의 따가움을 줄이기 위해 시접 봉제 퀄리티를 강화해 장시간 착용 시에도 편안함.
- 움직임을 방해하는 요소를 최소화한 디자인으로, 작업 시 물리적 간섭없이 자연스러운 활동성을 제공함
- FORPE® 기반 베임방지 소재에 작업시 내마모성이 요구되는 소매단과 밑단 부위에 CORDURA® 원단을 배색으로 적용해 내마모성과 보호성능을 동시에 강화함
- 블랙 컬러를 구현하여 폭넓은 착장 활용성 확보

FORPE® CORDURA®
Advanced Fabrics



베임방지 FORPE® 컴뱃셔츠

물리적인 간섭과 움직임 방해로 최소화한 형태의 디자인의 컴뱃셔츠입니다.
보안 및 경비 업무 시 높은 기동성을 보장합니다.

목-어깨-팔 부위 베임방지 적용

외부 위협에 노출되기 쉬운 팔과 목 부위에는 국내 TDM-CUT TEST를 통해 검증된 베임방지 원단을 사용하여 작업 중 발생하는 날카로운 도구에 의한 베임과 마찰에 직접적으로 대응함. 높은 수준의 베임 방어 성능을 구현.



확장형 지퍼 설계

물리적인 간섭과 움직임 방해로 최소화한 세로형 지퍼 포켓으로 한 손 수납이 가능하도록 설계함. 확장형 지퍼 구조를 적용해 열기 배출과 착-탈의를 보다 수월하게 완성함.

패치 부착 벨크로, 암홀 펜슬 홀더 적용

패치 부착이 가능한 벨크로를 배치해 커스터마이징이 가능하도록 설계하고, 백티컬한 무드를 강화함. 양쪽 암홀에 펜슬 홀더를 적용해 작업 중 필요한 필기구를 즉각적으로 꺼내 사용할 수 있도록 실용성을 더함.

항균 기능의 흡습속건 소재 사용

항균 기능이 있는 폴리에스터 원사를 사용하여 땀 배출이 원활하고 건조가 빠르며, 가벼운 무게감과 신축성으로 단독 착용 및 레이어링 시 최상의 쾌적함과 편안한 착용감을 제공함.



베임방지 FORPE® 컴뱃셔츠 2DTAX26031

보안, 경호, 경비, 건설 현장과 더불어 날카로운 도구와 재료로 인한 베임 위험으로부터 신체를 보호하기 위해 설계된 베임방지 컴뱃셔츠

가격 별도 협의

- 쓸리거나 다치기 쉬운 목, 어깨, 팔, 겨드랑이 부위는 베임방지 소재로 보호하고, 몸통 부분은 흡습속건과 항균성의 MIRAWAVE™를 적용하여 레이어드 시 쾌적한 착용감 제공
- ASTM F2992-15(TDM-100) 시험법을 통과한 소재로 우수한 베임 저항력
- 아우터 대비 착용감이 뛰어난 이너형 디자인으로, 다양한 워크웨어와의 레이어링이 가능함
- 베임방지 소재 특유의 따가움을 줄이기 위해 시접 봉제 퀄리티를 강화해 장시간 착용 시에도 편안함.
- 볼디스트만의 인체 공학 패턴(ENGINEERED DIVISION) 적용
- 움직임을 방해하는 요소를 최소화한 디자인으로, 작업 시 물리적 간섭없이 자연스러운 활동성을 제공함
- 블랙 컬러를 구현하여 폭넓은 착용 활용성 확보

FORPE® CORDURA® Advanced Fabrics



FR



FR 메탈워커 자켓

2DJAX26001

열과 화염 환경으로부터 작업자를 보호하기 위해 설계된 기본형 방염 자켓입니다. KS K ISO 11612 기준을 충족하는 난연 원단을 적용하여 용접 및 고온 작업 환경에서 안정적인 보호 성능을 제공합니다. 반복되는 작업 동작과 마찰이 발생하는 현장을 고려해 내구성과 기능성을 동시에 강화한 메탈워커 라인의 핵심 자켓입니다.

소비자가 **419,000**

- 아라미드 기반 난연 기능성 원단 적용
- 제전사 2% 혼용 (정전기 및 스파크 발생 억제)
- KS K ISO 11612 기준 충족 원단 사용
- 어깨 및 소매 이중 원단 설계 (마찰-열원 대응 내구성 강화)
- 더블 스티치 / 3중 스티치 + 바텍 적용 (찢김 및 벌어짐 방지)
- 난연 지퍼 적용 (열 변형 최소화)
- 거드랑이 / 등판 벤틸레이션 구조 (열 배출 및 활동성 강화)
- 멀티 포켓 시스템 적용 (작업 효율성 강화)



BKZ

FR 메탈워커 팬츠

2DPAX26001

열과 화염 환경으로부터 작업자를 보호하기 위해 설계된 기본형 방염 팬츠입니다. KS K ISO 11612 기준을 충족하는 난연 원단을 적용하여 용접 및 고온 작업 환경에서 안정적인 보호 성능을 제공합니다. 반복적인 하중과 마찰이 발생하는 작업 환경을 고려해 구조적 내구성을 강화한 기능 중심의 팬츠입니다.

소비자가 **279,000**

- 아라미드 기반 난연 기능성 원단 적용
- 제전사 2% 혼용 (정전기 및 스파크 발생 억제)
- KS K ISO 11612 기준 충족 원단 사용
- 주요 스트레스 부위 더블 스티치 + 바텍 적용 (내구성 강화)
- 앞뒤판 덧방 보강 구조 적용 (마찰 및 하중 대응)
- 3M 난연 재귀반사 전사 테이프 적용 (후면 시인성 강화)
- 반복 작업 환경 대응 구조 설계 (착용 안정성 확보)



BKZ

FR 티셔츠

2DTAX26001

구조적 난연성과 낮은 열전도율, 자기 소화 특성을 지닌 모다이크릴 소재를 적용한 방염 티셔츠입니다. 단독 착용은 물론, 난연 성능을 갖춘 외피 제품과 레이어링 시 보호 성능을 한층 강화할 수 있도록 설계되었습니다. 반복적인 작업 환경에서도 안정적인 착용이 가능하도록 내구성을 높인 베이스 레이어형 FR 티셔츠입니다.

소비자가 **129,000**

- 모다이크릴 기반 난연 기능성 소재 적용
- 낮은 열전도율 및 자기 소화(Self-Extinguishing) 특성
- 외피형 FR 제품과 레이어링 시 보호 성능 강화
- 어깨선 및 암홀 더블 스티치 적용 (고하중 부위 내구성 강화)
- 반복 작업 대응 구조 설계 (움직임 안정성 확보)
- 기능 중심의 미니멀 디자인



BKF

FR 메탈워커 에이프런

2DJAX26002

열과 화염 환경으로부터 작업자를 보호하기 위해 설계된 방염 에이프런입니다. KS K ISO 11612 기준을 충족하는 난연 원단을 적용하여 용접 및 고온 작업 환경에서 안정적인 보호 성능을 제공합니다. 상반신부터 하체 전면까지 보호하는 구조로, 스파크와 열원의 직접 노출을 최소화한 기능 중심의 보호 아이템입니다.

소비자가 **259,000**

- 아라미드 기반 난연 기능성 원단 적용
- 제전사 2% 혼용 (정전기 및 스파크 발생 억제)
- KS K ISO 11612 기준 충족 원단 사용
- 전면 보호형 롱 에이프런 구조 (상-하체 보호 범위 확대)
- 더블 스티치 / 3중 스티치 + 바텍 적용 (고하중 부위 내구성 강화)
- 허리 및 다리 버클 + 스트랩 구조 (밀착 착용 및 흔들림 최소화)
- 전면 대형 포켓 + 보강 스티치 (수납 및 실사용성 강화)
- 3M 난연 재귀반사 전사 테이프 적용 (시인성 및 보조 보호 성능 강화)



BKZ



HI-VIS



HI-VIS 포르페 쿨아머 스트레치 팬츠

2DPAX26011

B2B

코오롱인더스트리의 HPPE(고강도 폴리에틸렌) 섬유를 적용한 냉감 기능성 팬츠입니다. 높은 열전도 구조의 원단이 피부에 닿는 열을 빠르게 분산시켜 쾌적한 착용감을 제공합니다. 무릎 하단에 HI-VIS 배색을 적용해 작업 환경에서 시인성을 확보했으며, 다양한 작업 장비 수납이 가능하며 탈부착 파우치를 적용해 작업 효율을 높였습니다.

소비자가 259,000

- 고강도 폴리에틸렌 FORPE(포르페) 스트레치 (폼판)
- 코듀라 1000D (무릎, 포켓, 파우치, 밑단 덧댐)
- HI-VIS 옥스퍼드 (앞판 하단부위 적용)
- HI-VIS 반사 테이프(ISO 20471:2013 국제표준화기구 인증) 적용
- YKK 지퍼 사용
- EVERY DAY POCKET SYSTEM(총 13개 포켓 구성)
- 벨트 D링 고리
- 탈부착 파우치



YEN

HI-VIS 폴로 반팔 티셔츠

2DTAX26011

B2B

HIGH VISIBLE YELLOW 컬러를 적용한 고가시성 저지 티셔츠로 어두운 작업 환경에서도 작업자의 시인성을 높여주는 제품입니다. ISO 20471:2013 기준에 부합하는 반사 테이프를 적용하여 야간 및 저조도 환경에서 안전성을 강화했습니다. 작업 현장에서의 활동성과 편안한 착용감을 고려한 반팔 폴로 디자인으로 다양한 산업 환경에서 활용 가능합니다.

소비자가 109,000

- HI-VIS 메쉬 싱글 이중저지 (폼판)
- HI-VIS 반사 테이프(ISO 20471:2013 국제표준화기구 인증) 적용
- YKK 스냅 사용
- 착좌 가슴 펜슬홀더 디테일



YEN

HI-VIS 올라운드 워크 베스트

2DVAX26011

B2B

HIGH VISIBLE YELLOW 컬러의 고가시성 원단을 적용해 어두운 작업 환경에서도 작업자의 시인성을 높여주는 워크 베스트입니다. ISO 20471:2013 기준에 부합하는 반사 테이프를 적용해 야간 및 저조도 환경에서도 작업자의 위치를 쉽게 인지할 수 있도록 설계되었습니다. 다양한 작업 도구와 장비 수납이 가능해 작업 효율을 높인 올라운드 워크 베스트입니다.

소비자가 239,000

- HI-VIS 옥스퍼드 (폼판)
- HI-VIS 고가시성 메쉬 (등판)
- HI-VIS 반사 테이프(ISO 20471:2013 국제표준화기구 인증) 적용
- YKK 지퍼 사용
- EVERY DAY POCKET SYSTEM(총 7개 포켓 구성)
- 착우 어깨 삼각 카라비너 디테일
- 착우 가슴 벨크로 적용



YEN

HI-VIS 반팔 티셔츠

2DTAX26012

B2B

HIGH VISIBLE YELLOW 컬러의 고가시성 저지 원단을 적용해 어두운 작업 환경에서도 작업자의 시인성을 높여주는 티셔츠입니다. 어깨와 소매에 반사 테이프를 적용해 야간 및 저조도 환경에서도 작업자의 위치를 쉽게 인지할 수 있도록 설계되었습니다. 작업 환경에서의 활동성과 편안한 착용감을 고려한 반팔 구조의 워크웨어 티셔츠입니다.

소비자가 89,000

- HI-VIS 메쉬 싱글 이중저지 (폼판)
- HI-VIS 반사 테이프(ISO 20471:2013 국제표준화기구 인증) 적용
- 착좌 가슴 펜슬홀더 디테일



YEN

DESIGN & FUNCTION





프로들의 레이어링 기술
Layering System

ENGINEERED FOR WORKER
ENGINEERED FOR WORKER

안전과 효율의 3중 실드
똑똑한 프로들의 레이어링 기술

외부 환경을 제어할 순 없지만, 완벽히 대응할 수 있습니다.
볼디스트는 신체 컨디션을 정밀하게 조율하는 본질적인 방법으로 레이어링 시스템을 제안합니다.

레이어링 시스템은 각기 다른 특성을 지닌 고성능 소재를 겹쳐 입는 것만으로도 모든 작업 환경과 기후 변화에 즉각 적응할 수 있게 합니다. 이는 탁월한 온도 조절, 견고한 보호, 우수한 편안함으로 작업자의 집중력과 성과를 비약적으로 높입니다.

강풍부터 갑작스러운 폭우까지, 다양한 작업 환경에서 워커들을 스마트하게 지켜주는 볼디스트의 레이어링 시스템을 더 자세히 알아보세요.



볼디스트의 베이스레이어

베이스레이어
체온과 쾌적함을 지키는 기초

피부와 직접 닿는 첫 번째 방어막, 베이스레이어. 어떤 환경에서도 정밀한 체온 조절과 편안한 착용감이 핵심입니다. 보온 내의나 속건 티셔츠가 대표적인 제품입니다.



미드레이어
열을 보존하는 기술

베이스레이어와 아우터 사이에 입는 미드레이어. 코어의 열을 잘 보존하면서 베이스레이어의 습기가 외부로 원활하게 이동할 수 있도록 도와줄 수 있어야 합니다. 플리스처럼 가벼우면서도 따뜻한 소재를 많이 사용합니다.



볼디스트의 미드레이어



볼디스트의 아우터레이어

아우터
외부와 맞서는 극한 보호

아우터는 작업 현장의 최전선에서 워커를 지키는 핵심 방어막입니다. 비, 바람, 눈 등 혹독한 날씨와 위험한 작업 환경으로부터 신체를 보호하고, 내부레이어의 기능을 최적화하며, 전반적인 작업 효율성을 높입니다.



워크웨어의 수명을 늘려 주는 스마트한 관리법

CARE & REPAIR

일상 관리와 보관 방법

특수 소재로 제작 되어 매일 세탁이 어려운 워크웨어. 적절한 관리와 보관으로 보호 기능을 유지하면서 수명을 늘릴 수 있습니다.



작업 후에는 바로 갈아 입기

작업 종료 후 안전한 장소에서 신속히 갈아 입어 집이나 일상 공간으로 오염 물질 확산을 방지합니다.

작업복의 오염 제거하기

먼지는 털어내고, 화학 물질은 신속히 닦아냅니다. 빠른 조치로 기능 저하와 손상을 예방합니다.

손상 부위 점검하고 바로 수리하기

찢어짐, 구멍, 단추, 지퍼 등을 점검하고 즉시 수리합니다. 작은 손상의 신속한 수리가 신체 보호와 비용 절감의 핵심입니다.

안전한 곳에 보관하기

작업복은 반드시 작업장의 유해 물질(기계, 화학물질, 오일 등)로부터 떨어진 곳에 보관해 추가적인 오염을 막는 것이 좋습니다. 또한 통풍이 잘 되는 선반이나 벽걸이에 잘 걸어 옷의 형태를 유지하고, 작업 중 발생한 땀을 완벽히 건조시킵니다.

워크웨어 세탁 방법

워크웨어는 반복적으로 먼지, 오염 등 외부 자극에 의해 기능이 손상될 수 있기에 정기적인 세탁이 필수입니다. 워크웨어의 기능을 오랫동안 유지 시켜주는 세탁 주의사항을 소개합니다.



1 케어 라벨 확인하기

워크웨어의 종류와 사용되는 소재는 다양합니다. 세탁 전 케어 라벨을 확인해 이에 따르는 것이 중요합니다. 케어 라벨에는 세탁, 건조, 다림질은 물론 사용해야하는 세제 등에 대해서도 자세히 다루고 있습니다. 원단이나 형태의 유지를 위해 세탁 전 케어 라벨을 꼭 확인하세요.

2 세탁 전 옷 점검하기

세탁 하기 전 먼지를 털고 오염 부위를 전 처리하면 세탁 효과를 높일 수 있습니다. 또 주머니 속 쓰레기나 돌 등을 제거하면 세탁 중 손상을 예방할 수 있습니다.

3 지퍼는 채우고, 뒤집어서 세탁하기

옷이 걸려서 찢이지 않도록 옷이나 주머니 등의 지퍼는 채우고, 뒤집어서 세탁해 표면을 보호하고 안감의 등이 잘 세탁될 수 있도록 합니다.

4 단독 세탁하기

작업복에는 먼지, 화학물질, 기름 등 일반 옷을 얼룩지게 하거나 손상 시키는 물질이 묻어 있을 수 있으니 일상복과 분리해 단독 세탁하세요. 교차 오염을 방지하고 워크 웨어의 원단의 성능도 유지할 수 있습니다.

5 올바른 세제 사용하기

변색이나 작업복의 기능을 떨어 뜨리는 세제는 피하고 가급적 케어 라벨에 표시된 세제를 사용하세요. 일반적으로 표백제 성분이포함된 세제는 피하는 것이 좋습니다.

6 제대로 건조해주세요

건조기를 사용하면 원단이 수축하거나 기능이 떨어질 수 있으니 통풍이 잘 되는 그늘진 곳에서 완전 건조해주세요.



볼디스트를 경험해보세요
매장 안내



STORE LOCATIONS

매장구분	지점	주소	전화번호
쇼핑몰	스타필드 하남	경기도 하남시 미사대로 750, 3층 (신장동, 스타필드 하남)	031-8072-8671
대리점	광주점	광주 서구 하남대로 550번길 19-5 디월트매니아 & 이지웨이	062-522-5098
대리점	음성점	충북 음성군 대소면 오태로 99번길 27-4	043-883-3056
쇼핑몰	롯데 기흥점	경기 용인시 기흥구 신고매로 124 아외 1층	031-8036-3482
대리점	대구 성서점	대구광역시 달서구 달서대로 85길 6-12(호림동)	053-218-8887
쇼핑몰	롯데 부산점	부산광역시 부산진구 가야대로 772(부전동) 롯데백화점 부산본점 5층	051-810-3548
쇼핑몰	스타필드 고양	경기도 고양시 덕양구 고양대로 1955 스타필드 고양 3층	031-5173-3468
쇼핑몰	스타필드 수원	경기도 수원시 장안구 수성로 175 스타필드 수원 6층	031-690-1622
쇼핑몰	신사이먼 부산	부산광역시 기장군 장안읍 정관로 1133 신관 지하 2층 12호 볼디스트	051-940-1811
쇼핑몰	신사이먼 파주	경기 파주시 탄현면 필승로 200 파주프리미엄아울렛 SOUTH L1 512호	051-940-1811
쇼핑몰	LF스퀘어 광양	전라남도 광양시 광양읍 순광로 466 LF스퀘어 광양점 오션동 3층	061-815-4937

안전과 성과를 추구하는 전문가들의 선택

볼디스트를 입는 기업들

PARTNERS

볼디스트는 워크웨어의 새로운 기준을 제시합니다.

건설 현장부터 물류센터, 병원이나 첨단 연구소까지,
우리는 다양한 파트너사의 고유의 요구에 귀기울여
안전과 효율성이 균형을 잡힌 맞춤형 워크웨어 솔루션을 제안합니다.

최첨단 보호 기술, 인체 공학적 디자인, 그리고 현장의 목소리.
볼디스트와 함께라면, 어떤 환경에서도 안전하게 최고의 성과를 달성할 수 있습니다.

우리의 파트너십은 단순한 거래를 넘어, 더 나은 미래를 함께 만들어 가는 여정입니다.
볼디스트와 함께, 안전하고 지속 가능한 내일을 디자인하세요.

볼디스트를 입는 기업들

Our Partners





GROUP ORDER

단체 주문 가이드

GROUP ORDER

소규모 사업장 유니폼부터 전문 공장의 워크웨어와 PPE까지, 볼디스트는 모든 현장에 최적화된 맞춤형 단체 워크웨어를 제공합니다.

합리적인 가격과 간편한 주문 과정으로 안전과 효율성을 높이는 볼디스트 워크웨어를 경험하세요.

구매금액	할인율
150~300만원	12% OFF
300~600만원	15% OFF
600~1000만원	20% OFF
1000~2000만원	25% OFF
2000~4000만원	30% OFF
4000만원 이상	별도협의

Step 1. 워크웨어 제품 선택

볼디스트 온라인 사이트나 카탈로그를 참고해 원하는 제품을 선택해주세요.
단체 구매 시, 구매 가격에 따라 다르게 적용되는 최종할인율을 확인해보세요.

Step 2. 구매 의뢰 & 견적문의서 작성

볼디스트 워크웨어 단체 주문은 각 현장의 요구를 반영합니다.
워크웨어에 회사명이나 로고 등 문구나 그래픽 기입이 필요하거나
별도의 추가 의류 옵션이 필요한 경우
관련 내용을 홈페이지 구매 의뢰 & 견적문의서에 자세히 기입해주세요.

Step 3. 상담

볼디스트에서 작성해주신 구매 의뢰 & 견적문의서를 확인하고 진행 프로세스와
일정 및 정확한 견적을 안내 드리기 위해 영업일 기준 1~2일 이내로 연락 드립니다.
상담은 메일이나 유선으로 진행됩니다.

Step 4. 결제 및 배송

견적과 일정에 대한 양사의 최종 합의가 이뤄지면
대금 결제를 위한 견적서를 발행해 드립니다.
결제 후, 협의된 일정에 맞게 단체 워크웨어를 배송해 드립니다.







THE BOA®
LIFETIME
GUARANTEE

BOA® Fit System은 장착 대상 제품의 수명이 다할 때까지 보증됩니다.

BOA® Fit System
공식 SNS 바로가기 >



BOLDEST
공식 SNS 바로가기 >

