



# (주)바로매라는 안전과 생명을 위해 최선을 다하는 기업이 되겠습니다.

안전과 생명은 가장 소중한 가치입니다 (주)바로매라는 보다 높은 안전성과 뛰어난 내구성, 섬세한 편리함을 위해 항상 연구하고 있습니다.

> 업계 최고의 기업이 되고자 소비자의 다양한 욕구에 귀기울이고 더 나은 원자재, 더 높은 기술력을 갖추어 끊임없이 노력하겠습니다.



<u>BAROMAERA</u>

# 명품

**04** baromaera.co.kr











AL HMPE(초고분자 엘라스틱)죔줄 더블

AL HMPE(초고분자 엘라스틱)죔줄 싱글

모델명	훅	카라비너	허리버클	그네버클	죔줄	비고
명품 전체식그네	알루미늄	알루미늄	원터치	AL 원터치	AL HMPE(초고분자 엘라스틱)(싱글)	
명품 전체식그네	알루미늄	알루미늄	원터치	AL 원터치	AL HMPE(초고분자 엘라스틱)(더블)	



### HMPE 초고분자 경량 쇼바

HMPE 초고분자 엘라스틱 죔줄을 사용하여 안전벨트의 무게를 현저하게 줄였음

### 악세사리







### 죔줄



### 심플한 디자인의 Y자형 등육각

넓은 면적과 흘러내림을 최소 화 하도록 설계하여 착용 시 편안함을 유지

출원 제30-2024-000724



### 허리원터치

심플한 디자인의 허리원터치 를 사용하여 탈부착이 용이하 고 안전성을 극대화 하였음



### AL 가슴원터치

경량의 알루미늄 재질의 원터치 를 사용하여 손쉽게 조절할 수 있도록 신개념의 원터치 사용



심플한 디자인의 그네웨빙, 허리벨트의 꼬임과 흘러내림 을 방지하고 안전벨트 착용 시 근로자의 몸에 밀착되어 무게 감의 피로를 현저하게 줄임

출원 제30-2024-0000725



### 가슴고정구

흘러내림을 방지하고 훅고리의 파손을 방지하는 심플한 디자인 의 가슴고정구

출원 제30-2024-0000726



### AL 원터치

경량의 알루미늄 재질의 원터 치를 사용하여 손쉽게 조절



통기성이 우수한 메쉬원단을 사용하고 시인성을 높여주는 반사필름을 적용



### 엠보싱 허리패드

인체공학적인 엠보싱을 적용한 허리패드를 사용하여 피로감을 덜어줌







Safety Harness **05** 

※ 옵션 사양에 따라서 가격변동이 있을 수 있습니다.





통기성이 우수한 메쉬원단을 사용하고



인체공학적인 엠보싱을 적용한 허리패드를





고급 전체식그네 A형

### 일체형 X자 등패드

시인성을 높여주는 반사필름을 적용



엠보싱 허리패드

사용하여 피로감을 덜어줌







AL 엘라스틱 죔줄 더블 AL 엘라스틱 죔줄 싱글

모델명	훅	카라비너	허리버클	그네버클	죔줄	비고
고급 전체식그네 A형	알루미늄	알루미늄	원터치	수동	AL 엘라스틱(싱글)	
고급 전체식그네 A형	알루미늄	알루미늄	원터치	수동	AL 엘라스틱(더블)	
고급 전체식그네 A형	알루미늄	알루미늄	원터치	원터치	AL 엘라스틱(싱글)	
고급 전체식그네 A형	알루미늄	알루미늄	원터치	원터치	AL 엘라스틱(더블)	

### 악세사리





고급휴대폰주머니 고급공구파우치



※ 옵션 사양에 따라서 가격변동이 있을 수 있습니다.

### 심플한 디자인의 Y자형 등육각

넓은 면적과 흘러내림을 최소화 하도 록 설계하여 착용 시 편안함을 유지





### X자형 그네, 허리벨트 커넥팅

심플한 디자인의 그네웨빙, 허리벨트 의 꼬임과 흘러내님을 방지하고 안전 벨트 착용 시 근로자의 몸에 밀착되어 무게감의 피로를 현저하게 줄임

# 스틸 가슴원터치

가슴고정구

경량의 스틸 재질의 원터치를 사용하여 손쉽게 조절할 수 있도록 신개념의 원터치 사용

흘러내림을 방지하고 훅고리

출원 제30-2024-0000726

의 파손을 방지하는 심플한

디자인의 가슴고정구

교 고급



### 일체형 X자 등패드

통기성이 우수한 메쉬원단을 사용하고 시인성을 높여주는 반사필름을 적용



### 엠보싱 허리패드

인체공학적인 엠보싱을 적용한 허리패드를 사용하여 피로감을 덜어줌





AL 엘라스틱 죔줄 더블

AL 엘라스틱 죔줄 싱글

모델명	훅	카라비너	허리버클	그네버클	죔줄	비고
고급 전체식그네 B형	알루미늄	알루미늄	원터치	수동	AL 엘라스틱(싱글)	
고급 전체식그네 B형	알루미늄	알루미늄	원터치	수동	AL 엘라스틱(더블)	
고급 전체식그네 B형	알루미늄	알루미늄	원터치	원터치	AL 엘라스틱(싱글)	
고급 전체식그네 B형	알루미늄	알루미늄	원터치	원터치	AL 엘라스틱(더블)	

### 악세사리





고급휴대폰주머니 고급공구파우치



넓은 면적과 흘러내림을 최소화 하도

출원 제30-2024-000724

X자형 그네, 허리벨트 커넥팅

심플한 디자인의 그네웨빙, 허리벨트

의 꼬임과 흘러내님을 방지하고 안전

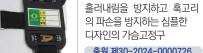
벨트 착용 시 근로자의 몸에 밀착되어

무게감의 피로를 현저하게 줄임

출원 제30-2024-0000725

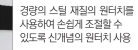


# 가슴고정구



출원 제30-2024-0000726

# 스틸 가슴원터치



※ 옵션 사양에 따라서 가격변동이 있을 수 있습니다.



# BAROMAERA

# ■ 고급 상체식





고급 상체식그네

### 일체형 X자 등패드

통기성이 우수한 메쉬원단을 사용하고 시인성을 높여주는 반사필름을 적용



엠보싱 허리패드

인체공학적인 엠보싱을 적용한 허리패드를 사용하여 피로감을 덜어줌









AL 엘라스틱 죔줄 더블

모델명

고급 상체식그네

고급 상체식그네

비고 알루미늄 알루미늄 원터치 AL 엘라스틱(싱글) 수동 알루미늄 알루미늄 원터치 수동 AL 엘라스틱(더블)

### 악세사리





고급휴대폰주머니 고급공구파우치



# 심플한 디자인의

넓은 면적과 흘러내림을 최소화 하도록 설계하여 착용 시 편안함



허리원터치

심플한 디자인의 허리원터치를 사용하여 탈부착이 용이하고 안전성을 극대화 하였음



스틸 가슴원터치

경량의 스틸 재질의 원터치를 사용하여 손쉽게 조절할 수 있도록 신개념의 원터치 사용

## ■ 보급형고급









AL 엘라스틱 죔줄 싱글

모델명	훅	카라비너	허리버클	그네버클	죔줄	비고
보급형 고급 전체식그네	알루미늄	알루미늄	원터치	수동	AL 엘라스틱(싱글)	
보급형 고급 전체식그네	알루미늄	알루미늄	원터치	수동	AL 엘라스틱(더블)	
보급형 고급 전체식그네	알루미늄	알루미늄	원터치	AL 원터치	AL 엘라스틱(싱글)	
보급형 고급 전체식그네	알루미늄	알루미늄	원터치	AL 원터치	AL 엘라스틱(더블)	
	,					





### 허리원터치

심플한 디자인의 허리원 터치를 사용하여 탈부착 이 용이하고 안전성을 극대화 하였음



경량의 알루미늄 재질의 원터치를 사용하여 손쉽 게 조절할 수 있도록 신개념의 원터치 사용



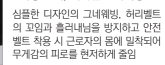
흘러내림을 방지하고 훅고리 의 파손을 방지하는 심플한 디자인의 가슴고정구



Y자형 등육각 넓은 면적과 흘러내림을 최소화 하도록 설계하여

심플한 디자인의

X자형 그네, 허리벨트 커넥팅

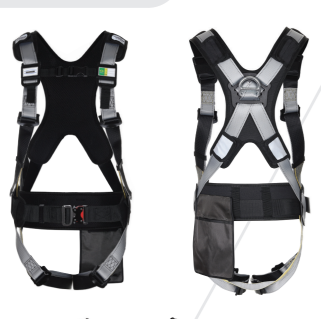


※ 옵션 사양에 따라서 가격변동이 있을 수 있습니다.

※ 옵션 사양에 따라서 가격변동이 있을 수 있습니다. Safety Harness 09

보급형 전체식그네 전체식 안전그네 SAFETY HARNESS SAFETY HARNESS

# BMH-LS01







AL 엘라스틱 죔줄 더블

AL 엘라스틱 죔줄 싱글

모델명	훅	허리버클	그네버클	죔줄	비고
BMH-LS01	알루미늄	원터치	수동	엘라스틱(싱글)	
BMH-LS01-1	알루미늄	원터치	수동	엘라스틱(더블)	
BMH-LS01-2	알루미늄	원터치	원터치	엘라스틱(싱글)	
BMH-LS01-3	알루미늄	원터치	원터치	엘라스틱(싱글)	

일체형 X자 등패드

통기성이 우수한 메쉬원단을 사용하고 시인성을 높여주는 반사필름을 적용





### 허리원터치

심플한 디자인의 허리원 터치를 사용하여 탈부착 이 용이하고 안전성을 극대화 하였음



# AL 가슴원터치

게 조절할 수 있도록 신개념의 원터치 사용



흘러내림을 방지하고 훅고리 의 파손을 방지하는 심플한 디자인의 가슴고정구



넓은 면적과 흘러내림을 최소화 하도록 설계하여

심플한 디자인의

Y자형 등육각



심플한 디자인의 그네웨빙, 허리벨트 의 꼬임과 흘러내님을 방지하고 안전 벨트 착용 시 근로자의 몸에 밀착되어 무게감의 피로를 현저하게 줄임

## BMH-01







AL 포이 죔줄 싱글

AL 포이 죔줄 더블



비고 BMH-01 알루미늄(연두) 알루미늄 원터치 포이(싱글) BMH-01-1 알루미늄(연두) 알루미늄 원터치 수동 포이(더블)



모델명	훅	카라비너	허리버클	그네버클	죔줄	비고
BMH-EP01	알루미늄	알루미늄	원터치	원터치	포이엘라스틱(싱글)	
BMH-EP01-1	알루미늄	알루미늄	원터치	원터치	포이엘라스틱(싱글)	

※ 옵션 사양에 따라서 가격변동이 있을 수 있습니다. 10 baromaera.co.kr Safety Harness 11 SAFETY HARNESS SAFETY HARNESS 전체식 안전그네 전체식 안전그네

# BAROMAERA

# BMH-E01



죔줄







모델명	훅	카라비너	허리버클	그네버클	죔줄	비고
BMH-E01	스틸	스틸	원터치	수동	엘라스틱(싱글)	
BMH-E01-1	스틸	스틸	원터치	수동	엘라스틱(더블)	
BMH-E01-2	알루미늄	알루미늄	원터치	수동	엘라스틱(싱글)	
BMH-E01-3	알루미늄	알루미늄	원터치	수동	엘라스틱(더블)	
BMH-E01-4	알루미늄	알루미늄	원터치	원터치	엘라스틱(싱글)	
BMH-E01-5	알루미늄	알루미늄	원터치	원터치	엘라스틱(더블)	

BMH-W01



죔줄





AL 웨빙 죔줄 더블

AL 웨빙 죔줄 싱글

모델명	훅	카라비너	허리버클	그네버클	죔줄	비고
BMH-W01	스틸	스틸	원터치	스틸	웨빙(싱글)	
BMH-W01-1	스틸	스틸	원터치	스틸	웨빙(더블)	
BMH-W01-2	알루미늄	알루미늄	원터치	알루미늄	웨빙(싱글)	
BMH-W01-3	알루미늄	알루미늄	원터치	알루미늄	웨빙(더블)	

※ 옵션 사양에 따라서 가격변동이 있을 수 있습니다.

<sup>※</sup> 옵션 사양에 따라서 가격변동이 있을 수 있습니다.

SAFETY HARNESS

## SAFETY HARNESS

# 자동릴

# 상체식 안전그네

BMB-W01



BMB-E01





모델명	훅	카라비너	허리버클	그네버클	죔줄	비고
BMB-W01	스틸	스틸	원터치	스틸	웨빙(싱글)	
BMB-W01-1	스틸	스틸	원터치	스틸	웨빙(더블)	
BMB-W01-2	알루미늄	알루미늄	원터치	알루미늄	웨빙(싱글)	
BMB-W01-3	알루미늄	알루미늄	원터치	알루미늄	웨빙(더블)	



자동릴 쥠줄을 자동으로 조절하여 불편함이 없고 더욱 안전합니다.







모델명	훅	카라비너	허리버클	죔줄	그네버클	비고
BMH-SA01	알루미늄	알루미늄	원터치	아라미드	수동	전체식자동릴

※ 옵션 사양에 따라서 가격변동이 있을 수 있습니다.

※ 옵션 사양에 따라서 가격변동이 있을 수 있습니다.

<u>BAROMAERA</u>

추락방지대 SAFETY HARNESS 수직추락방지대 SAFETY HARNESS

# **추락방지대** 추락의 위험이 있는 수직 이동 시 급박한 추락이 발생하면 즉각적으로 정지장치가 작동하여 더이상의 추락을 방지하는 역할



추락방지대 연결

스틸



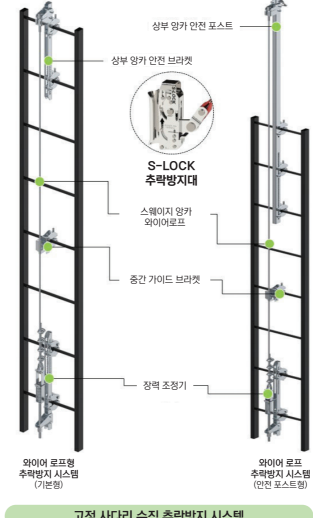
모델명	훅	카라비너	허리버클	죔줄	비고
BMCH-R01	알루미늄	원터치	수동	로립(로프)	스틸추락방지대

알루미늄



모델명	카라비너	허리버클	그네버클	죔줄	비고
BMCH-R02	알루미늄	원터치	수동	로립(로프)	알루미늄추락방지대

## **수직추락방지대** 고소지역 이동 시 추락사고 방지를 위한 안전 장치



고정 사다리 수직 추락방지 시스템

# NEUTES

# S-LOCK 수직 추락 방지대



전체규격 119mm×100mm×20mm

사 용 처 일반 건물 수직사다리, 송전철탑, 통신탑, 풍력터빈 등

플랜트 시설과 크레인, 밀폐 고소 지역 등 고소 이동이 필요한 모든 장소

판매원 (주)바로매라

# S-LOCK 제품의 특징

# ✓ 강화된 안전성

- 자동 멈춤 제동력 강화
- 이중잠금 이탈방지
- 이중 역체결 방지

# ♥ 보다 편리한 사용성

- 한손으로 체결 해체
- 걸림없는 부드러운 상하 수직이동



특허등록번호 제 10-2607456호



모 델 명 : NT-SLOCK-1001 등 급 : 안전그네식 추락방지대 인증번호 : 24-AV2CY-0018



제품특허인증서 대한변리사협회 인증번호 : 제2023-005호

※ 옵션 사양에 따라서 가격변동이 있을 수 있습니다.

SAFETY HARNESS SAFETY HARNESS SAFETY HARNESS 하리벨트 / 그네웨빙



# **안전블록** 추락 시 즉각적인 제동으로 충격과 추락거리를 줄여주는 장치



안전<del>블</del>록 2m~5m

모델명	길이	가로 ×세로 ×폭(mm)	무게	손잡이
GYP-SB02	2M	150 × 160× 70	1.8kg	X
GYP-SB03	3M	150 × 160× 70	1.9kg	X
GYP-SB04	4M	150 × 160× 70	2.0kg	X
GYP-SB05	5M	150 × 160 × 70	2.1kg	X



안전블록 6m~15m

모델명	길이	가로 ×세로 ×폭(mm)	무게	손잡이
GYP-SB06	6M	220 × 230 × 80	4.0kg	0
GYP-SB07	7M	220 × 230× 80	4.2kg	0
GYP-SB08	8M	220 × 230× 80	4.4kg	0
GYP-SB10	10M	220 × 230× 80	4.9kg	0
GYP-SB15	15M	220 × 230× 80	5.6kg	0



안전블록 20m~30m

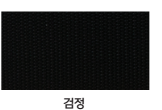
모델명	길이	가로 ×세로 ×폭(mm)	무게	손잡이
GYP-SB20	20M	250 × 260× 90	8.1kg	0
GYP-SB25	25M	250 × 260× 90	8.6kg	0
GYP-SB30	30M	250 × 260× 90	9.1kg	0

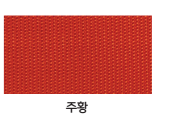
# G-LINE 추락방지용 안전블록 제품의 특징

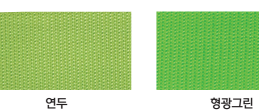
- 기존 안전블록에 비해 경량화, 소형화 된 신형 안전블록
- 추락 시 스톱기어가 즉각 제동하여 2차 스윙에 대한 사고예방
- 브레이크 패드 작동으로 작업자에 전달되는 충격량 최소화
- **스냅후크에 충격표시기가 있어 충격여부 확인 가능** (일부제품에 한함)
- 안전보건공단 기준 제한하중 100kg
- 사용각도 30 ° 이내

허리벨트









00

그네웨빙



※ 옵션 사양에 따라서 가격변동이 있을 수 있습니다.

SAFETY HARNESS

SAFETY HARNESS











자동바

모델명	재질	고리	규격	길이	색상	비고
안전바 삼각	PE	삼각	50mm	8m	백색	컬러는 주문사양
안전바 삼각	PE	삼각	50mm	10m	백색	컬러는 주문사양







모델명	재질	고리	규격	길이	색상	비고
안전바 주걱	PE	삼각	50mm	8m	백색	컬러는 주문사양
안전바 주걱	PE	삼각	50mm	10m	백색	컬러는 주문사양







모델명	재질	고리	규격	길이	색상	비고
안전바 후크	PE	후크	25mm	4m	백색	







모델명	재질	고리	규격	길이	색상	비고
안전바 후크	PE	후크	38mm	5m	백색	











모델명	재질	고리	규격	길이	색상	비고
안전바 후크	PE	후크	50mm	8m	백색	컬러는 주문사양
안전바 후크	PE	후크	50mm	10m	백색	컬러는 주문사양
안전바 후크	PE	후크	50mm	8m	백색	컬러는 주문사양

접근금지

추락주의 Watch Your Step 當心墜落

접근금지 Keep away 接近禁止 🏟 안전통로준수

Keep away 接近禁止 🍙



안전통로준수 SAFETY LINE 遵守安全

주황

생명줄

노동부고시 적합 강도 지침 / 2340kg이상 녹색

2시 합성섬유로프 적합강도 지침 / 2340KG이상 구 명 줄 / 파 단 강 도 3500KG

주황

수공구낙하방지고리 작업중 사용하는 공구의 떨어짐으로 인한 하부 작업자나 기타 시설물의 사고와 훼손 방지 고리





※ 옵션 사양에 따라서 가격변동이 있을 수 있습니다.

※ 옵션 사양에 따라서 가격변동이 있을 수 있습니다.

# 안전그네 취급시 주의사항

- 1. 용접불꽃이나 고온, 고열의 물체에 접촉되는 곳에 사용하지 마십시오.
- 2. 죔줄이나 웨빙테잎이 날카로운 금속등에 의해 끊어지지 않도록 주의하십시오.
- 3. 한번이라도 낙하 시 사용되어 충격을 받은 경우는 외관상 결함이 없어도 사용하지 마십시오.
- 4. 작업 후 추락의 위험이 없는 안전한 상태에서만 훅연결을 해체하십시오.
- 5. 제조일과 사용개시일을 확인하고 1년 이상을 직사광선에 노출된 경우 사용하지 마십시오.
- 6. 사용전 아래 점검을 실시하여 다음과 같은 이상 발견시 사용을 중지해 주십시오.
- -직물이나 봉제사, 로프의 터짐, 절단, 헤짐
- -로프의 꼬임, 변형 및 열에 노출이나 보관상 부주의로 인한 변형
- -금속부품의 변형, 균열 및 눈으로 식별가능한 마모
- 7. 합성수지로 직조된 부분은 열, 햇빛이나 화학제품(신나, 염산 등)에 직접 노출되지 않도록 보관하여 주십시오.
- 8. 세척시 중성세제를 이용하시고, 통풍이 잘되는 그늘에서 말려주십시오.



(주)바로매라는 고급 원자재와 뛰어난 기술력으로 최고의 제품을 만드는 기업입니다.





