

## 배낭 관리



Osprey 배낭 관리에 Nikwax® 제품을 추천합니다. 배낭 세척에 관한 자세한 정보는

[www.ospreypacks.com/PackTech/PackCare](http://www.ospreypacks.com/PackTech/PackCare) 에서 조회할 수 있습니다.

여러분의 배낭은 수 년 동안 편안히 사용할 수 있도록 제작된 내구성이 뛰어난 제품입니다. 그러나 배낭을 최상의 상태로 유지시켜 줄 몇 가지 기본 절차가 있습니다.

- 여행한 후에는 항상 배낭을 깨끗하게 청소합니다.
- 배낭이 젖은 경우, 걸어 말립니다.
- 모든 스트랩을 느슨하게 풀어둡니다.
- 가끔씩 배낭을 세척합니다. (HighRoad™ 바퀴달린 사시 여행 가방은 물에 담그지 마십시오.)

## 배낭 꾸리기

배낭을 잘 꾸리면, 배낭을 매고있는 동안 편안함을 극대화할 수 있습니다. 보다 자세한 정보는

[www.ospreypacks.com/PackTech/HowToPackYourPack](http://www.ospreypacks.com/PackTech/HowToPackYourPack) 에서 조회할 수 있습니다.



무거움 ————— 가벼움

## 보증

Osprey, 의 지속가능성은 저희 배낭 제품에 깃들어 있습니다. 저희가 만든 배낭은 아무리 거칠게 다루더라도 평생 사용할 수 있도록 제작되었으며, 탁월한 보증을 보장합니다. 보다 자세한 정보는 [www.ospreypacks.com](http://www.ospreypacks.com) 을 참고하시기 바랍니다.



문의 사항이 있으시면 Osprey 고객 서비스로 연락하십시오. 직원들이 직접 응답하여 도움을 드립니다.

[www.ospreypacks.com](http://www.ospreypacks.com) 에서 고객 서비스 탭으로 스크롤하십시오.

Osprey Packs, Inc.  
115 Progress Circle  
Cortez, CO 81321 USA  
+1-866-284-7830

# Variant/Mutant 시리즈 사용 설명서



Osprey Variant 또는 Mutant 시리즈 배낭을 구입하신 것을 축하드립니다. 저희는 세세한 것까지 정성을 기울인 완벽한 기능의 배낭을 고객에게 선사하고, 저희 배낭에 대한 고객의 충분한 이해와 사용을 돕고자 합니다. 다음은 구입하신 배낭에 대한 자세한 설명입니다.



VARIANT 와 MUTANT 시리즈 전문 등산 배낭은 광범위한 테스트와 산악인들의 피드백을 반영한 결과물입니다. 이 배낭은 등산 활동에 적합한 합리적인 기능들을 제공합니다.

- 1 바람막이 천이 있는 착탈식 이중 수납 공간 상단 포켓
- 2 3지점 운반 시스템
- 3 이중 아이스 장비 장착고리
- 4 3지점 Y-클립 번지 매듭 (Mutant 는 고정형)
- 5 지팡이/아이스 프로 보관 포켓
- 6 구조 호루라기 버클이 있는 조절 가능한 훅볼부위 스트랩
- 7 상단 및 하단 측면 압축 스트랩
- 8 상단 포켓 압축 스트랩
- 9 장갑을 낀 채로 조작할 수 있는 버클
- 10 반대로 접어 고정하는 힙벨트
- 11 아이스 클리퍼와 장비 고리
- 12 Dual ToolLock™ 장비 부착
- 13 고릴라 그립 강화 패치
- 14 Z-압축 스트랩

Variant 52



Mutant 38

## 공통 기능 서스펜션



서스펜션은 짐 용량이 다른 모델들 간에 약간의 차이가 있습니다 Variant 52 서스펜션은 착탈식 성형 HDPE 프레임과 알루미늄 튜브 관으로 구성되어 있습니다.

Variant 37 서스펜션은 착탈식 성형 HDPE 프레임과 6061 알루미늄 지지대로 구성되어 있습니다. Mutant 38 은 착탈식 폼 골격/3단 비비 패드로 구성되어 있습니다.

서스펜션 시스템을 분리하려면, 배낭 안쪽에 접근하여 등판 내부에서 끈이 드리워진 벨크로 클로저를 찾습니다. 나일론 끈을 당기면 배낭의 서스펜션이 노출되고, 원하는 경우 분리합니다. 배낭의 서스펜션을 재설치하려면 이 과정을 반대로 실행합니다.

참고: Variant 52 서스펜션을 재삽입하는 경우에는 들어올리는 도구로 사용할 구두 주걱 모양의 장비(스크류 드라이버가 필요할 수 있습니다. Variant 서스펜션은 배낭의 핵심 구성 요소로 설계되었고 재설치가 어렵다는 것을 명시하십시오.

## 물백 보관

Variant 와 Mutant 시리즈 배낭은 내부의 봉제된 등판 슬리브와 길이를 사용하여 물백을 보관할 수 있습니다. 등판 내부에 봉제된 슬리브 내에 물백을 넣고 H20 구멍을 통해 호스를 꺼냅니다. 배낭 하니스의 양쪽에 위치한 신축성 호스 고정기를 통해 호스를 나오게 합니다.



## Osprey AddOns™

Osprey 의 다양한 AddOns™ 제품으로 배낭을 맞춤화하고 보호하십시오. 자세한 제품 정보가 필요하시면 인근 Osprey 대리점을 방문하거나 [www.ospreypacks.com](http://www.ospreypacks.com) 을 방문하십시오.

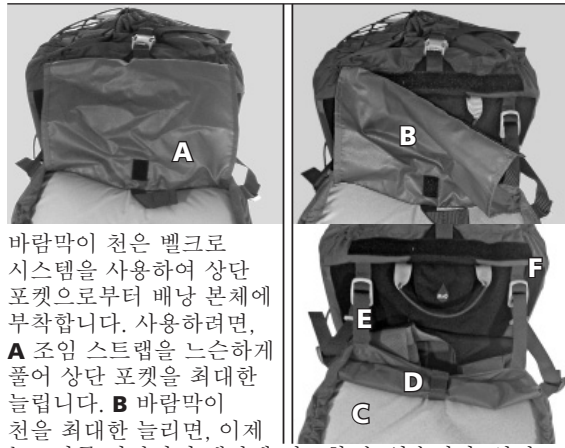


## HydraForm™ 물백

이동 중 안정적이고 효과적으로 물을 마실 수 있도록 Osprey HydraForm™ 2 또는 3리터 물백을 배낭에 추가하십시오. 자세한 정보는 인근 Osprey 대리점을 방문하거나 [www.ospreypacks.com](http://www.ospreypacks.com) 을 방문하십시오.



## 바람막이 천이 있는 착탈식 이중 상단 포켓



바람막이 천은 벨크로 시스템을 사용하여 상단 포켓으로부터 배낭 본체에 부착합니다. 사용하려면, **A** 조임 스트랩을 느슨하게 풀어 상단 포켓을 최대한 늘립니다. **B** 바람막이 천을 최대한 늘리면, 이제 눈보라를 차단하며 배낭에 접근할 수 있습니다. 상단 포켓을 압축하려면 이를 반대로 실행합니다.

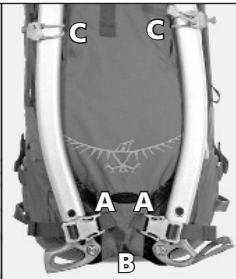
상단 포켓을 제거하려면 **C**, 2개의 상단 포켓 압축 스트랩을 느슨하게 풀고 상단 포켓을 등판쪽으로 제칩니다. **D** 바람막이 천을 고정하는 벨크로 부착을 떼고 둥글게 말아 탭으로 고정합니다. **E** 나일론 조임 스트랩을 상단 포켓의 봉제된 오리모양 버클을 통과시키고, 하니스 상단 부근의 슬라이더 버클을 통과시킨 후, 마지막으로 상단의 오리모양 버클을 통과시켜 **F** 꺼냅니다. 재부착하려면 위 단계를 반대로 진행합니다.

참고: Mutant 28 상단 포켓은 착탈식이나 바람막이 천을 제공하지 않습니다.)

## 장비 부착: Variant

Variant 장비 장착고리는 고리없이 출시되는 신형 장비를 포함하여 모든 아이스 장비를 안전하게 부착할 수 있게 해줍니다. 사용하려면, 조임 스트랩을 느슨하게 풀고, **A** 장착고리 버클을 풀어줍니다.

**B** 장비의 머리부분을 장착고리 속으로 밀어넣고, 버클을 채우고 단단히 조여줍니다. 장비 핸들은 조절 가능 3 지점 통과 스타일의 번지 코드를 이용하여 단단히 고정합니다. **C** 이 감아 매기 스타일의 번지는 Osprey 가 독점적으로 개발한 Y-클립을 제공하여, 핸들을 빠르게 고리에 넣고 코드 고정기를 이용하여 안전하게 고정시킬 수 있습니다. 코드 고정기를 조절하여 번지를 느슨하게 한 후, 핸들을 번지에 끼워넣습니다. 코드 고정기를 조인 후 클로저 부분을 Y-클립 안으로 넣습니다. 빼려면 과정을 역으로 시행하십시오.

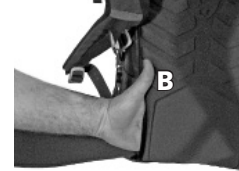
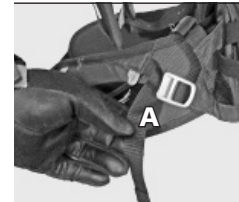


## 장비 부착: Mutant

Mutant Dual ToolLock™ 시스템은 고리없이 출시되는 신형 장비를 포함하여 모든 아이스 장비를 안전하게 부착할 수 있게 해줍니다. 사용하려면, Mutant 배낭 바닥 양쪽에 있는 ToolLock™ 번지를 찾아 끝까지 늘어날 때까지 당깁니다. ToolLock™ 클립을 아이스 장비 머리부분의 작은 구멍을 통과시키고, 아이스 장비의 곡괭이 쪽을 강화 섬유 패치 안으로 넣은 후, ToolLock™ 번지를 조입니다. (Mutant 28 에는 장비 머리부분을 넣을 강화 섬유 패치가 없습니다.) 상단 Y-클립 번지를 느슨하게 풀어 아이스 장비 핸들을 넣고, 핸들을 위로 제친 후 번지를 조여 고정시킵니다. 반대쪽도 이를 반복합니다. 장비를 빼려면 위 과정을 반대로 진행합니다.



## 하니스 및 힙벨트



모든 Osprey Variant 와 Mutant 시리즈 배낭은 조절 가능 흉골부위 스트랩이 있는 StretchComfort™ 형식의 고정된 하니스, 구조 호루라기 버클, 배낭과 등 간에 최적의 착용감을 제공하는 열성형된 등판으로 구성되어 있습니다. 모든 Osprey Variant 와 Mutant 시리즈 배낭의 ErgoPull™ 힙벨트는 3D 윤곽의 EVA 폼으로, 등산하는 동안 반대로 접어 거주장스럽지 않게 고정시킬 수 있습니다. Mutant 28 은 착탈식 나일론 조임 스트랩 허리 스트랩을 제공합니다.

Variant 52 와 37 배낭은 착탈식 힙벨트를 제공합니다 (Mutant 38 은 고정형). Variant 힙벨트를 분리하려면, 나일론을 슬라이더 버클을 통해 꺼내면 됩니다. 힙벨트는 거주장스럽지 않게 보관하기 위해 분리할 필요 없이 뒤집을 수 있습니다. 힙벨트 조임 스트랩을 느슨하게 풀고 배낭 전면의 장비 장착고리를 통과시켜 **C** 꺼냅니다. 힙벨트 버클을 채운 후 조입니다.

## ErgoPull™ 장비 부착

모든 Variant 와 Mutant 배낭은 당사의 독점적인 ErgoPull™ 힙벨트 디자인을 사용합니다. ErgoPull™ 을 사용하려면, 조임 스트랩을 느슨하게 풀고 중앙 버클을 연결합니다. 양쪽 조임 스트랩의 느슨해진 끝을 잡아 양손으로 안쪽으로 균등하게 당깁니다.



## 3 지점 운반 시스템



Variant 을 운반하려면, 운반 리그를 배낭 앞쪽의 2개의 봉제된 고리와 뒤쪽의 그립 핸들 고리에 연결합니다.

Mutant 를 운반하려면, 운반 리그를 배낭 앞쪽의 1개의 봉제된 강화 그립 핸들과 등판의 2개의 봉제된 고리에

연결합니다.

## 이중 지팡이/아이스 프로 보관 포켓

모든 Variant 와 Mutant 시리즈 배낭은 빠르게 보관하고 쉽게 접근할 수 있는 지팡이/아이스 프로 보관 포켓을 제공합니다 (H20 보관 용도가 아님)



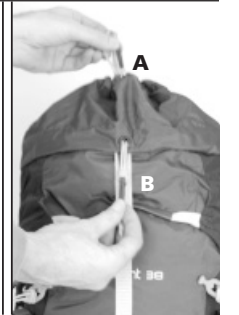
## 측면 압축/압박 스트랩



모든 Variants 는 양쪽의 위아래에 압축/압박 스트랩을 제공하고, 이는 짐을 압축하고 장비를 안전하게 고정시킵니다. (위에서 볼 수 있는 바와 같이) Mutant 38 은 위아래에 착탈식으로 쉽게 짐을 압축/조정할 수 있는 독특한 Z-압축 시스템을 제공하는 반면, Mutant 28 은 하단의 V 측면 압축과 상단의 퀵 릴리즈 압축 스트랩을 이용합니다.

## 스커트 클로저

Mutant 시리즈는 짐을 추가로 압축하고 여러 요소들로부터의 보호를 제공하는 독특한 이중 스커트 클로저 시스템을 제공합니다. 사용하려면, **A** 배낭의 상단 포켓 아래에 있는 전면과 상단 압축 코드를 찾은 후, 한 손으로 코드를 잡고 봉제된 빨강색 나일론 고리를 배낭으로부터 멀리 잡아당겨 각 코드를 느슨하게 풀니다. **B** 배낭에 짐을 넣은 후, 한 손으로 압축 코드를 잡고 봉제된 빨강색 나일론 고리를 배낭쪽으로 잡아당겨 조입니다.



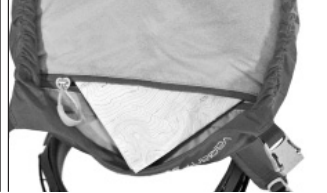
## 장갑을 끼고도 조작할 수 있는 버클



Variant 와 Mutant 시리즈 배낭은 쉬운 액세스를 위해 장갑을 낀 채로 조작할 수 있는 버클을 제공합니다.

## 옆개 아래의 비스듬하게 난 주머니

Variant 와 Mutant 38 의 상단 포켓 아래의 내부에 비스듬하게 난 주머니가 있어 추가로 정리 수납할 수 있습니다.



## Variant 52

	S	M	L
CU.IN.	3000	3200	3400
리터	49	52	55
무게	3* 8"	3* 10"	3* 13"
킬로그램	1.58°	1.64°	1.73°

주요 직물  
• 420D Matrix 나일론  
• 315D Cordura™ 나일론

## Variant 37

	S	M	L
CU.IN.	2100	2250	2400
리터	34	37	40
무게	3* 4"	3* 6"	3* 9"
킬로그램	1.47°	1.53°	1.62°

주요 직물  
• 420D Matrix 나일론  
• 315D Cordura™ 나일론

## Mutant 38

	S	M	L
CU.IN.	2100	2300	2450
리터	35	38	41
무게	2* 13"	2* 15"	3* 2"
킬로그램	1.28°	1.33°	1.42°

주요 직물  
• 420HD 나일론  
• 900D 폴리에스테르

## Mutant 28

	S	M	L
CU.IN.	1587	1709	1831
리터	26	28	30
무게	1* 15"	2* 0"	2* 2"
킬로그램	.89°	.92°	.95°

주요 직물  
• 210D Ripstop 나일론