

배낭 관리



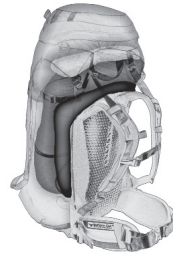
Osprey 은 배낭 관리에 Nikwax® 제품을 추천합니다. 배낭 세척에 관한 자세한 정보는 www.ospreypacks.com/PackTech/PackCare 에서 조회할 수 있습니다.

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.

배낭 꾸리기

배낭을 잘 꾸리면, 배낭을 매고있는 동안 편안함을 극대화할 수 있습니다. 자세한 정보는 다음에서 조회하실 수 있습니다. - www.ospreypacks.com/PackTech/HowToPackYourPack



무거움 ————— 가벼움

보증

Osprey, 의 지속가능성은 저희 배낭 제품에 깃들여 있습니다. 저희가 만든 배낭은 아무리 거칠게 다루더라도 평생 사용할 수 있도록 제작되었으며, 탁월한 보증을 보장합니다. 보다 자세한 정보는 www.ospreypacks.com 을 참고하시기 바랍니다.

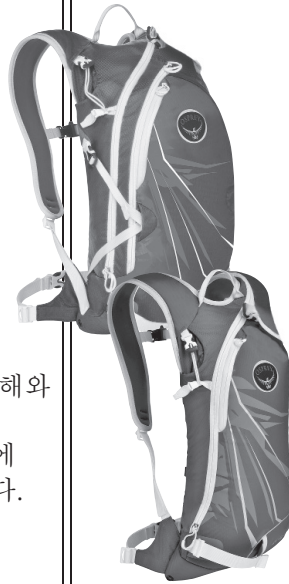


질문이 있으십니까? Osprey 고객 서비스로 연락하십시오. 직원들이 직접 응답하여 도움을 드립니다. www.ospreypacks.com 에서 고객 서비스 팀으로 스크롤하십시오. Osprey Packs, Inc. 115 Progress Circle Cortez, CO 81321 USA +1-866-284-7830

Karve 시리즈 사용 설명서



Osprey Karve 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.



공통 기능 절연 하니스



Karve 시리즈 배낭에는 EVA 폼이 패딩된 고정형 절연 하니스가 장착되어 있으며, 조절 가능 흉골부위 스트랩과 구조 호루라기 버클을 제공합니다. 물백 수납 공간으로부터 하니스의 절연 호스 슬리브까지 계속하여 지퍼를 통한 접근이 가능해, 사용/접근이 용이하고 열악한 날씨 여건 속에서도 완벽한 절연을 제공합니다.

가능해, 사용/접근이 용이하고 열악한 날씨 여건 속에서도 완벽한 절연을 제공합니다.

착탈식 힙벨트

Karve 시리즈 배낭은 변형된, 직선

ErgoPull™ 클로저 시스템과 함께 착탈식 조임 스트랩 힙벨트를 제공하여, 힙벨트를 조일 때 추가로

힘을 가할 수 있습니다. 사용하려면, 조임 스트랩을 충분히 느슨하게 하고 중앙 버클을 연결합니다. 양쪽 조임 스트랩의 느슨해진 끝을 잡아 양손으로 동시에 안쪽으로 균등하게 당깁니다.



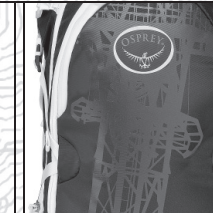
열성형 등판



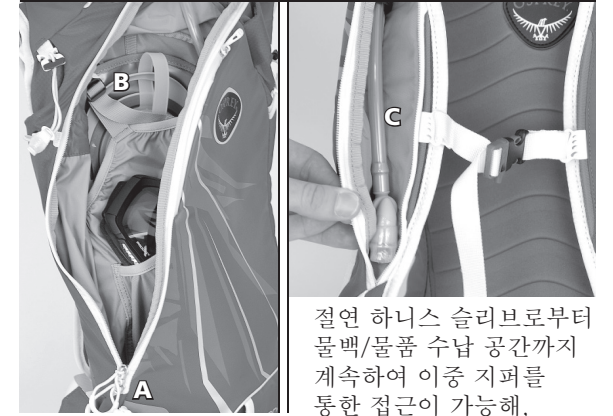
열성형 등판은 HDPE 프레임과 함께 편안한 착용감과 하중 지지력을 제공합니다.

전면 패널 강화

Karve 시리즈 배낭은 스키와 스노보드 엡지 마모를 방지하도록 고안된 두껍고, 완벽하게 폼패딩된 전면 패널을 제공합니다.



물백 수납 공간

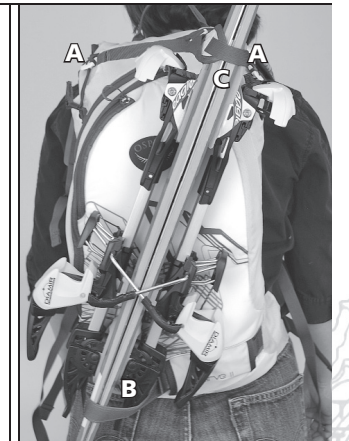


절연 하니스 슬리브로부터 물백/물품 수납 공간까지 계속하여 이중 지퍼를 통한 접근이 가능해,

Karve의 물백 기능을 이용할 때 접근과 사용이 용이합니다. 사용하려면, **A** 지퍼를 완전히 열고 메인 수납 공간에 접근합니다. **B** 나일론 조임 스트랩을 느슨하게 풀고 퀵 릴리즈 버클을 풀어 봉제된 물백 슬리브에 접근한 후, 물백을 넣고 필요한 경우 수납 공간 상단에 있는 봉제된 걸이에 걸어놓습니다. **C** 물 호스를 절연 하니스 스트랩을 통과시키고, 봉제된 조절 벨크로 통로를 통과시켜 나오게 합니다. 완벽한 절연을 위해 지퍼를 끝까지 닫습니다.

대각선 스키 휴대

Karve 시리즈 배낭은 스키를 대각선으로 휴대할 수 있게 합니다. 사용하려면, 배낭의 물백 수납 공간에 버클로 잠긴 상단의 대각선 스키/스노보드 휴대 스트랩을 찾아 폽니다. **A** 스트랩의 끝에 있는 각 슛 버클을 배낭의 상단 우측에 있는 암 버클에 연결하여 스키 휴대를 위한 상단 고리를 만듭니다. **B** 배낭 바닥에 있는 강화된 대각선 스키 휴대 스트랩을 찾아 스키 꼬리부분을 넣은 후 조입니다. **C** 스키 끝이 배낭을 대각선으로 가로지르도록 끼우고, 상단 스트랩 한쪽 끝의 버클을 풀어 스키를 감쌉니다. 버클을 다시 채우고 래더 슬라이더를 사용하여 스트랩을 조여 고정시킵니다.



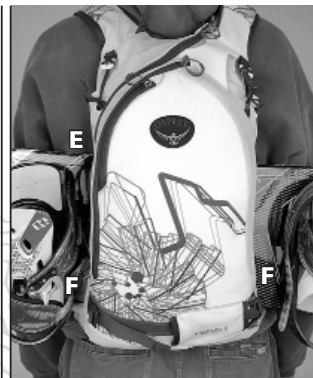
스노보드 휴대



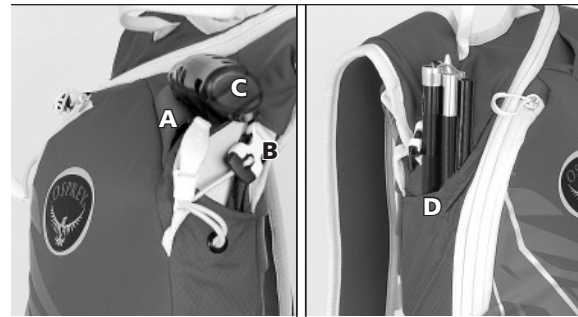
Karve 시리즈 배낭은 전용의 수직, 수평 스노보드 휴대 옵션을 제공합니다. 스노보드를 수직으로 휴대하려면, **A)** 배낭의 전면 패널 바닥에 있는 수직 스노보드 휴대 스트랩을 찾아, 버클을 풀고 섬유 강화 슬롯 아래로부터 나일론 조임 스트랩을 통과시킵니다. **B)** 배낭의 전면 패널에 바인딩은 밖으로 내놓은 채 스노보드를 넣고, 하이파론 장벽을 제자리에 놓은 상태로

후면 바인딩 아래에서 보드 위로 휴대 스트랩을 재연결한 후 조입니다. **C)** 배낭의 물백 수납 공간에 버클로 채워진 상단 스노보드/스키 스트랩을 풀고, 하니스 중단 근처의 배낭 상단 좌측에 있는 아래 버클에 연결합니다. **D)** 휴대 스트랩의 두 강화 패드를 스노보드 에지에 밀어넣고, 스트랩을 스노보드 위로 돌려 배낭의 상단 우측에 있는 두 개의 버클 중 아래 버클에 연결한 후, 단단히 조여 고정시킵니다. 스노보드를 수평으로 휴대하려면, **E)** 배낭 등판이 위로 오게 바닥에 놓은 후, 배낭의 힙핑 양쪽에 봉제된 하이파론 강화 패치를 찾습니다.

F) 스노보드의 바닥이 위를 향하게 배낭의 등판을 가로질러 수평으로 놓고, 바인딩이 배낭의 한쪽에 오도록 하이파론 힙핑에 기대어 놓습니다. 배낭과 보드를 등에 매고 힙벨트와 하니스를 조여, 보드를 배낭의 등판과 등 사이에 수평으로 고정시킵니다.

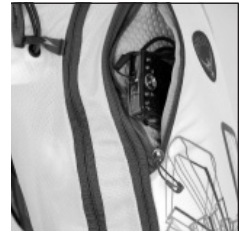


외부 슬리브로의 빠른 접근



Karve 시리즈 배낭은 안전한 삽 핸들과 탐색기 휴대를 위해 신속하게 접근할 수 있는 좌측, 우측 외부 슬리브를 제공합니다. 삽 핸들 슬리브를 사용하려면, **A)** 삽 핸들 아이콘이 있는 슬리브를 찾아 삽 핸들을 밀어넣습니다. **B)** 슬리브 상단의 압박 버클을 풀고 한 손가락을 고리에 대고, 다른 손가락으로 봉제된 나일론 탭을 당겨 번지를 최대한 느슨하게 풉니다. **C)** 번지를 삽 핸들 위로 돌려 고리로 만들고, 버클을 재연결한 후, 안전한 휴대를 위해 조입니다. 빠러면 과정을 역으로 시행하십시오. 탐색기 슬리브를 사용하려면, **D)** 탐색기 아이콘이 있는 슬리브를 찾아 안전한 휴대를 위해 탐색기를 신속한 접근 슬리브 안의 끝까지 밀어넣습니다.

지퍼 달린 귀증품 주머니



열 엠보싱 재료로 안감을 된 전면 패널의 수직 지퍼가 달린 귀증품 주머니는 지갑 또는 소형 전자제품을 수납하기에 이상적입니다.

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 을 방문하십시오.



내부 삽 블레이드(날) 휴대

Karve 시리즈 배낭은 내부에 삽 블레이드를 휴대하도록 고안되었습니다. Karve 6 에서 플리스 안감을 댄 고글 포켓 위의 메인/물백 수납 공간에 삽 블레이드를 넣습니다. Karve 11 과 16 의 경우, 삽 블레이드를 플리스 안감을 댄 고글 포켓 위의 지퍼가 달린 전면 수납 공간에 보관할 수 있습니다.



고글 포켓



각 Karve 시리즈 배낭은 고글을 안전하고 확실하게 휴대할 수 있도록 플리스 안감을 댄 고글 포켓을 제공합니다. Karve 6 에서 이 포켓은 메인/물백 수납 공간에 있으며, Karve 11 과 16에서는 전면 수납 공간에 있습니다.

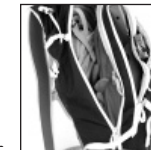
독특한 기능



Karve 16

Karve 16 은 완벽한 기능의, 전문적인 오지 지형 스노플레이 배낭으로, 오지 지형의 모험을 원하는 라이더에게 이상적입니다.

- 세 개의 수납 공간 구성으로, 삽 블레이드와 고글 휴대용의 지퍼가 달린 전면 포켓 제공
- 퀵 릴리즈를 위한 측면 압축



주요 직물
420HD 나일론 Pack Cloth • 210 나일론 Double Diamond

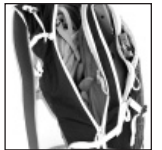
크기	용량	무게
S/M	850 CU.IN. / 15 L	1 LB 15 oz / 0.88 KG
M/L	980 CU.IN. / 16 L	2 LB 1 oz / 0.93 KG



Karve 11

Karve 11 은 완벽한 기능의, 전문적인 오지 지형 스노플레이 배낭으로, 오지 지형의 모험을 원하는 라이더에게 이상적입니다.

- 세 개의 수납 공간 구성으로, 삽 블레이드와 고글 휴대용의 지퍼가 달린 전면 포켓 제공



주요 직물

420HD 나일론 Pack Cloth • 210 나일론 Double Diamond

크기	용량	무게
S/M	610 CU.IN. / 10 L	1 LB 13 oz / 0.81 KG
M/L	670 CU.IN. / 11 L	1 LB 14 oz / 0.85 KG



Karve 6

Karve 6 은 제한된 기능의, 전문적인 오지 지형 스노플레이 배낭으로, 단기간의 오지 지형의 모험을 원하는 라이더에게 이상적입니다.

- 물백, 삽 블레이드, 오지 지형 모험에 필요한 모든 필수품을 휴대할 수 있도록 고안된 공통 메인 수납 공간

주요 직물

420HD 나일론 Pack Cloth • 210 나일론 Double Diamond

크기	용량	무게
S/M	370 CU.IN. / 6 L	1 LB 11 oz / 0.76 KG
M/L	430 CU.IN. / 7 L	1 LB 12 oz / 0.80 KG

Osprey AddOns™

Osprey 의 다양한 AddOns™ 제품으로 배낭을 맞춤화하고 보호하십시오. 자세한 제품 정보가 필요하시면 인근 Osprey 대리점을 방문하거나 www.ospreypacks.com 을 방문하십시오.

