

# OSPREY

## Kode Series Owner's Manual - Kode 사용자 설명서

Congratulations - Kode 시리즈를 구입해주셔서 감사합니다. Osprey사의 품질에 대한 집념으로 완성된 Osprey 백팩의 완전한 활용을 위하여 본 설명서를 잘 읽어주시기 바랍니다. 백팩의 모든 기능을 자세히 설명해 놓았습니다.

**Kode Series** – Kode 시리즈의 배낭은 설원에서 사용하기에 최적화된 제품으로, 젖은 장비와 마른 장비를 따로 보관할 수 있도록 설계되었으며, 물 주머니가 얼지 않도록 단열처리가 되어 있고, 다양한 종류의 설원 장비를 휴대하기 적합하도록 만들어졌습니다.

### **Kode 38 Unique Features** – Kode 38 의 특이사항

- . 배낭의 등판 부분을 통해 마른 장비를 보관할 수 있는 주머니를 여닫을 수 있습니다.
- . 배낭의 위쪽을 통해 설원용 장비를 보관할 수 있습니다.
- . 배낭 위쪽의 헬멧 보관 주머니는 확장이 가능합니다.

### **Key Fabrics** – 주요 직물

- . 210D 매트릭스 DW

#### **Capacity & Weight**

L	2500 cu.in. / 41 L
	3 LB 10 oz / 1.65 KG
M	2300 cu.in. / 38 L
	3 LB 7 oz / 1.56 KG
S	2100 cu.in. / 35 L
	3 LB 4 oz / 1.47 KG

### **Kode 30 Unique Features** – Kode 30 의 특이사항

전면의 패널을 통해 설원용 장비를 보관할 수 있습니다.

등판을 열어 마른 장비를 보관할 수 있습니다.

헬멧을 보관할 수 있습니다.

### **Key Fabrics** – 주요 직물

- . 210D 매트릭스 DW

### Capacity & Weight

L	2000 CU.IN. / 33 L
	3 LB 6 OZ / 1.52 KG
M	1800 CU.IN. / 30 L
	3 LB 3 OZ / 1.44 KG
S	1600 CU.IN. / 27 L
	3 LB 0 OZ / 1.37 KG

### Kode 22 Unique Features – Kode 22 의 특이사항

전면의 패널을 통해 설원용 장비를 보관할 수 있습니다.

전면의 패널을 통해 마른 장비를 보관할 수 있습니다.

### Key Fabrics – 주요 직물

- 210D 매트릭스 DW

### Capacity & Weight

L	1400 CU.IN. / 24 L
	2 LB 9 OZ / 1.17 KG
M	1300 CU.IN. / 22 L
	2 LB 7 OZ / 1.11 KG
S	1200 CU.IN. / 20 L
	2 LB 5 OZ / 1.06 KG

### SHARED FEATURES – 공통 특징

#### Suspension – 완충 장치

Kode 시리즈의 완충 장치는 HDPE 골격시트와 Lightwire™ 측면 합금 프레임, 그리고 SnowShed™ 등판으로 구성되어 있습니다. 패딩 폼으로 처리된 Kode의 허리벨트와 멜빵은 최상의 편안함을 제공하는 동시에 뛰어난 기능을 보여줍니다.

#### A-frame ski Carry – A자 형으로 스키 운반

배낭 양쪽으로 하단에는 강화 스키 고정고리와 상단에는 V-Carry 스트랩이 있어 A-자 형으로 스키를 휴대하실 수 있습니다. 스키를 A자로 휴대하려면 우선 스키의 꼬리부분을 하단의 스키고정고리를 통과해 넣습니다. 백팩 상단의 스키 고정 고리를 사용해 스키의 윗부분을 단단히 고정합니다. 상단의 스키 고정 고리는 다양한 사이즈의 스키를 고정할 수 있도록 조절이 가능합니다.

#### Diagonal ski carry – 대각선으로 스키 운반

상단의 V-Carry 스트랩과 하단의 스키 고정고리를 사용해서 좌측 혹은 우측의 대각선 방향으로 스키를 휴대하실 수 있습니다. 스키를 대각선으로 휴대하시려면 우선 A 스키의 꼬리 부분을 하단의 스키 고정고리에 넣으신 후 나일론 스트랩을 조여 고정합니다. 그 후 B 상단의 V-Carry 스트랩을 열어 스키를 고정하신 후, 다시 버클을 채워 스키를 안전하고 편안하게 휴대하실 수 있습니다.

#### Vertical Board Carry – 수직으로 스노우보드 운반

상단의 강화 V-Carry 스트랩과 하단의 장비 고정 스트랩을 이용해서 스노우보드나 스키, 혹은 설화를 휴대하실 수 있습니다. A 부분의 버클을 푼 후, 위 아래의 스트랩을 모두 풀어주십시오. B

그 후 보드를 고정할 부분에 맞춘 후, 위 아래의 스트랩을 다시 단단히 고정하시고, 버클도 채워 주시면 보드를 휴대하실 수 있습니다.

#### **Wet/Dry Gear Division** – 젖은 장비와 마른 장비 구분 보관

모든 Kode 시리즈의 배낭은 젖은 장비 (설원용 장비)와 마른 장비를 나누어 보관할 수 있도록 저장 공간이 나누어져 있습니다. 삽, 관측기, 장비 보관 주머니와 같은 설원용 장비를 보관할 수 있는 주머니와, 옷가지나 기타 젖으면 안 되는 장비를 보관할 수 있는 주머니가 따로 있습니다.

#### **Micro-Fleece Goggle Pocket** – 미세 양모 고글 보관 주머니

모든 Kode 시리즈의 배낭에는 고글을 보관할 수 있는 미세 양모의 주머니가 있어서 고글에 흠집이 나지 않게 보관하실 수 있으며, 손쉽게 바로 사용하실 수 있습니다.

#### **SnowShed™ Backpanel** – SnowShed™ 등판

열성형을 통해 완성된 SnowShed™ 등판은 눈이 달라붙지 않는 동시에 통풍력을 유지하고, 몸에 밀착되는 구조를 위해 설계되었습니다.

#### **Hipbelt Pockets** – 허리벨트 주머니

모든 Kode 시리즈의 배낭의 양쪽 허리벨트에는 지퍼로 여닫을 수 있어서 작고 자주 사용하시는 도구나 소지품을 넣을 수 있는 주머니가 있습니다.

#### **Hydration** – 수분 공급

배낭 내부에는 단열 처리된 물 주머니 저장 공간이 있으며, 물 튜브를 멜빵 쪽을 통해 밖으로 꺼내서 사용하실 수 있습니다.

#### **Bungee Tie Zipper Pull** – 번지 장비 고정 고리

배낭 상단에 자리한 번지 장비 고정 고리를 사용하여 관측기나 삽과 같은 길이가 긴 장비를 고정하실 수 있습니다. 배낭 밖으로 튀어나온 긴 장비를 번지 고리를 이용하여 단단히 고정하실 수 있습니다.

#### **Ice Tool Carry** – 설원 장비 고정

배낭 상단의 V-Carry 스트랩을 이용하여 설원용 장비를 안전하게 보관하실 수 있습니다.

#### **ErgoPull™ Hipbelt** - 인체 공학적 허리벨트 조임 설계

Kode 전 제품의 허리벨트는 ErgoPull 디자인을 토대로 만들어 졌습니다. ErgoPull의 사용 방법은 우선 허리벨트를 넉넉하게 느슨히 한 후에 버클을 채우고 양손을 사용하여 허리벨트 조임 스트랩을 단단히 당겨줍니다.

#### **UNIQUE FEATURES EXPLAINED** – 특이사항 설명

**Kode 38: Backpanel Entry/Access** – Kode 38: 등판 쪽으로 짐을 넣고 꺼낼 수 있습니다.

Kode 38의 경우 배낭의 위는 물론 등판 쪽을 통해서도 가방을 열고 닫을 수 있습니다. 등판 쪽 공간에는 물 주머니와 젖으면 안되는 장비를 보관할 수 있는 공간이 있으며, 배낭 위쪽을 통해 설원 장비를 보관할 수 있습니다. 등판쪽으로 배낭을 열기 위해서는, 멜빵 위쪽의 리프터 스트랩을 푸신 후에 두 개의 지퍼를 여시면 됩니다. 위쪽으로 배낭을 열기 위해서는, 상단 주머니의 스트랩을 느슨히 하신 후에, 상단 주머니를 뒤로 젖혀 여시면 됩니다.

**Kode 38: Top Load Helmet Carry** – Kode 38: 상단 주머니로 헬멧 보관하기

Kode 38의 상단 주머니는 확장이 가능하여 헬멧을 보관할 수 있으며, 동시에 고글을 보관할 수 있는 미세양모 주머니가 있습니다. 상단 주머니의 하단의 지퍼를 여시면, 헬멧을 보관할 수 있는 주머니와 고글 주머니가 나옵니다. 상단 주머니 위쪽의 지퍼를 열어 주머니의 저장 공간을 확장하여 더 큰 헬멧을 보관하실 수 있습니다.

**Kode 30: Backpanel Entry/Access** – Kode 30: 등판 쪽으로 짐을 넣고 꺼낼 수 있습니다.

Kode 38의 경우 배낭의 위는 물론 등판 쪽을 통해서도 가방을 열고 닫을 수 있습니다. 등판 쪽 공간에는 물 주머니와 젖으면 안되는 장비를 보관할 수 있는 공간이 있으며, 배낭 위쪽을 통해 설원 장비를 보관할 수 있습니다. 등판쪽으로 배낭을 열기 위해서는, 멜빵 위쪽의 V-Carry 스트랩을 푸신 후에 지퍼를 여시면 됩니다. 위쪽으로 배낭을 열기 위해서는, 상단 주머니의 스트랩을 느슨히 하신 후에, 상단 주머니를 뒤로 젖혀 여시면 됩니다.

**Kode 30: Helmet Carry** – Kode 30: 헬멧 보관

Kode 30 에는 헬멧을 보관할 수 있는 장치가 되어있습니다. 사용하시려면 우선:A 헬멧 보관 캡이 달려있는 상단 주머니를 엽니다. B 배낭 위쪽의 헬멧 아이콘을 찾으신 후, 헬멧의 턱 스트랩을 밀어 넣습니다. C 헬멧 캡을 사용해서 헬멧을 고정한 후에, 버클을 사용하여 배낭의 상단에 고정합니다. 위의 과정을 거꾸로 하셔서 분리하시면 됩니다.

**Kode 22: Panel Load Access** – Kode 22: 패널 방식으로 짐 넣기

Kode 22은 패널 형식으로 설원용 장비와 마른 장비, 그리고 물 주머니를 저장할 수 있습니다. 지퍼를 사용해서 주머니를 열고 닫으실 수 있습니다.

**Osprey Add Ons™** – Osprey Add Ons™ 제품군

Osprey사에서 별도로 판매하는 Add Ons™ 제품을 이용하여 고객님의 소중한 배낭을 보호하고, 확장하실 수 있습니다. 제품군 전체를 확인하시려면 가까운 소매점이나 저희 홈페이지 [www.ospreypacks.com](http://www.ospreypacks.com)을 방문해 주시길 바랍니다.

**Pack Care** – 백팩 관리법

Osprey사의 백팩을 관리할 때 NikWax사의 제품을 추천합니다. 자세한 사항은 [www.ospreypacks.com](http://www.ospreypacks.com)에서 확인하실 수 있습니다.

Osprey 백팩은 수 년간 사용 가능한 내구성을 가지고 있습니다. 그러나 최적의 사용을 위해 지켜야 할 사항 몇 가지를 소개합니다.

- 여행을 마친 후, 백팩 전체를 닦아 주세요.
- 백팩이 젖은 경우, 완전히 말려주세요.
- 사용하지 않으실 때에는 모든 스트랩을 느슨히 풀어주세요.
- 백팩을 가끔 세척해 주세요. (단, High Road Wheeled Chassis가 달린 Travel Packs은 물에 담가서는 안됩니다.)

#### **Pack your pack - 짐 꾸리기**

짐을 올바르게 꾸려야 편안한 여행이 보장됩니다. 자세한 정보는 저희 홈페이지 [www.ospreypacks.com/PackTech/HowToPackYourPack](http://www.ospreypacks.com/PackTech/HowToPackYourPack)

#### **All Mighty Guarantee Warranty - 보증서**

Osprey Packs의 제품을 생산하는 과정에서 생긴 하자 또는 소재 불량으로 발생한 불량 제품은 평생 교환 가능합니다. 자세한 보증 사항은 [www.ospreypacks.com](http://www.ospreypacks.com)에서 확인하실 수 있습니다.