

CORAP

ORNELLI-1

PANEL TRASERO DE FLUJO DE AIRE

El material de malla vapor que absorbe la humedad y los canales de aire profundo crean un flujo de aire máximo entre la espalda y la espalda.



FICHATECNICA:

MATERIAL: VINILRESISTENTEALAGUA.

COMPARTIMIENTOS: 1 EXTERIOR CON BOLSAS LATERALES.
REFLECTANTE.

CORAP

ORNELLI-2

PANEL TRASERO DE FLUJO DE AIRE

El material de malla vapor que absorbe la humedad y los canales de aire profundo crean un flujo de aire máximo entre la espalda y la espalda.

47 CM

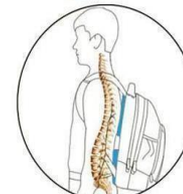
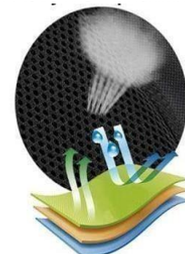


30 CM

15 CM



RESISTENTE AL AGUA



Diseño ergonómico



Espalda de malla

Alto elástico



FICHATECNICA:

MOCHILAPORTALAPTOP

MATERIAL: VINILRESISTENTEALAGUA.

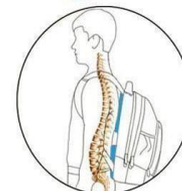
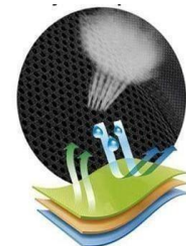
COMPARTIMIENTOS: 5 EXTERIORES CON BOLSAS LATERALES.

CORAP

ORNELLI-6

PANEL TRASERO DE FLUJO DE AIRE

El material de malla vapor que absorbe la humedad y los canales de aire profundo crean un flujo de aire máximo entre la espalda y la espalda.



Diseño ergonómico



Espalda de malla

Alto elástico



FICHATECNICA:
MATERIAL: VINIL RESISTENTE AL AGUA.

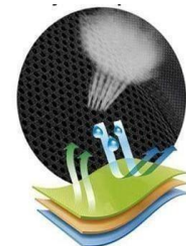
COMPARTIMENTO: 3 EXTERIOR.
COMPARTIMENTOS: 2 INTERIORES..

CORAP

ORNELLI-7

PANEL TRASERO DE FLUJO DE AIRE   

El material de malla vapor que absorbe la humedad y los canales de aire profundo crean un flujo de aire máximo entre la espalda y la espalda.



Diseño ergonómico



Espalda de malla

Alto elástico

FICHATECNICA:

MATERIAL: VINIL RESISTENTE AL AGUA.

COMPARTIMIENTO: 2 EXTERIOR.

COMPARTIMENTOS: 2 INTERIORES..

MATERIAL REFLECTANTE



TRADITION · DURABILITY · CRAFT

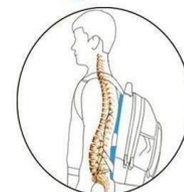
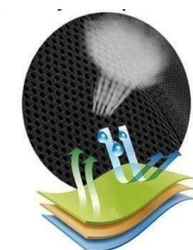


CORAP

ORNELLI-11

PANEL TRASERO DE FLUJO DE AIRE 

El material de malla vapor que absorbe la humedad y los canales de aire profundo crean un flujo de aire máximo entre la espalda y la espalda.



Diseño ergonómico



Espalda de malla

Alto elástico



FICHATECNICA:

MATERIAL: VINIL RESISTENTE AL AGUA.

COMPARTIMIENTO: 2 EXTERIOR.

COMPARTIMENTOS: 1 INTERIOR.

MATERIAL REFLECTANTE

CORAP

ORNELLI-16



FICHATECNICA:

MATERIAL: VINIL RESISTENTE AL AGUA.

COMPARTIMENTOS: 3 EXTERIORES CON BOLSAS LATERALES.

COMPARTIMENTOS: 2 INTERIORES.

REFLECTANTE

TIRANTE PORTACASCOS



CORAP

ORNELLI-17

PANEL TRASERO DE FLUJO DE AIRE

El material de malla vapor que absorbe la humedad y los canales de aire profundo crean un flujo de aire máximo entre la espalda y la espalda.

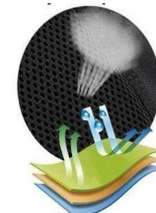
44 CM



32.5 CM



16 CM

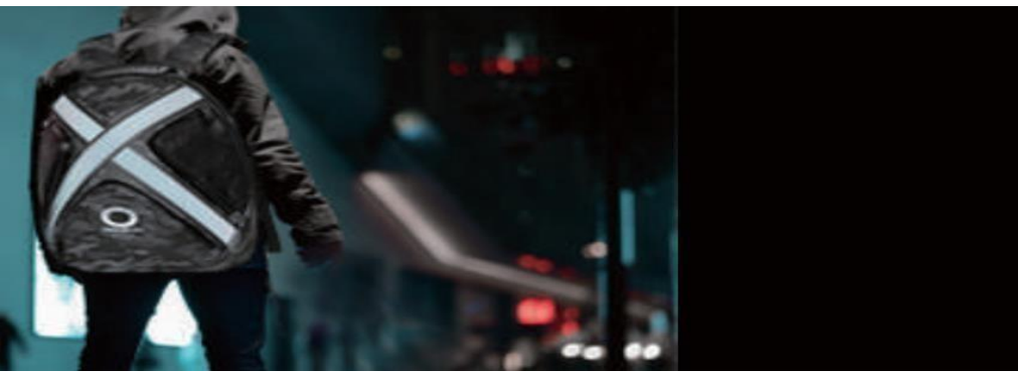


Diseño ergonómico



Espalda de malla

Alto elástico



FICHATECNICA:

MATERIAL: VINIL RESISTENTE AL AGUA.

COMPARTIMIENTO: 4 EXTERIORES.
COMPARTIMENTOS: 3 INTERIORES.

MATERIAL REFLECTANTE

CORAP

ORNELLI-22

PANEL TRASERO DE FLUJO DE AIRE

El material de malla vapor que absorbe la humedad y los canales de aire profundo crean un flujo de aire máximo entre la espalda y la espalda.

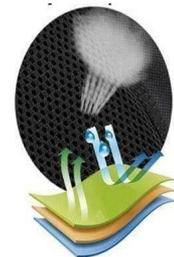
44 CM



33 CM



19 CM



Diseño ergonómico



Espalda de malla



Alto elástico



FICHATECNICA:

MATERIAL: VINILRESISTENTEALAGUA.

COMPARTIMENTOS: 4 EXTERIORES CON BOLSAS LATERALES.

COMPARTIMENTOS: 3 INTERIORES.

PUERO DE CARGAUSB.

CORAP

ORNELLI-23

PANEL TRASERO DE FLUJO DE AIRE   

El material de malla vapor que absorbe la humedad y los canales de aire profundo crean un flujo de aire máximo entre la espalda y la espalda.

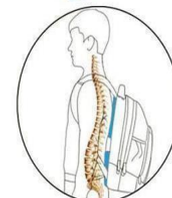
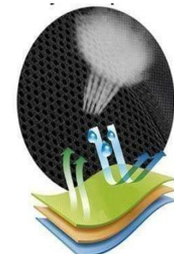
45 CM



33 CM



15 CM



Diseño ergonómico



Espalda de malla

Alto elástico



FICHATECNICA:

MATERIAL: VINILRESISTENTEALAGUA.

COMPARTIMENTOS: 4 EXTERIORES CON BOLSAS LATERALES.

COMPARTIMENTOS: 3 INTERIORES.

PUERTO DE CARGA USB.

CORAP

Pocas piezas

TORTU-1

PANEL TRASERO DE FLUJO DE AIRE

El material de malla vapor que absorbe la humedad y los canales de aire profundo crean un flujo de aire máximo entre la espalda y la espalda.

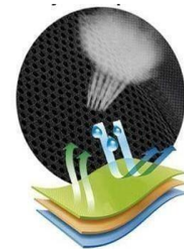
48 CM



33 CM



13 CM



Diseño ergonómico



Espalda de malla



Alto elástico

FICHATECNICA:

MOCHILA: PORTALAPTOP

MATERIAL: VINILY POLICARBONATO RESISTENTE AL AGUA.

COMPARTIMIENTOS: 1 EXTERIOR.

COMPARTIMIENTOS: 4 INTERIORES.

CORAP

TORTU-2

Pocas piezas

PANEL TRASERO DE FLUJO DE AIRE

El material de malla vapor que absorbe la humedad y los canales de aire profundo crean un flujo de aire máximo entre la espalda y la espalda.

48 CM

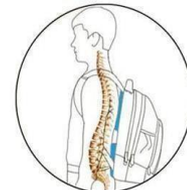
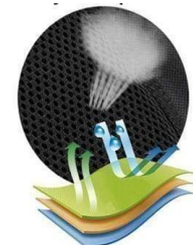


30 CM



8.5 CM

EXPANSIBLE A
18 C,M



Diseño ergonómico



Espalda de malla



Alto elástico

FICHATECNICA:

MOCHILA: PORTALAPTOP

MATERIAL: VINILY POLICARBONATO RESISTENTE AL AGUA.

COMPARTIMIENTOS: 1 EXTERIOR.

COMPARTIMIENTOS: 4 INTERIORES.

CORAP

HELMET-1

PANEL TRASERO DE FLUJO DE AIRE

El material de malla vapor que absorbe la humedad y los canales de aire profundo crean un flujo de aire máximo entre la espalda y la espalda.

40 CM

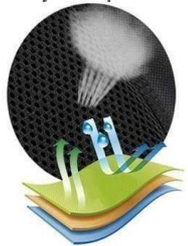


30 CM



13 CM

EXPANSIBLE A 23 CM



Diseño ergonómico



Espalda de malla



Alto elástico

FICHATECNICA:

MATERIAL: POLICARBONATO Y VINIL RESISTENTE AL AGUA.

COMPARTIMIENTO: 1 EXTERIOR.

COMPARTIMENTOS: 6

INTERIORES..

CORAP

HEAGOL-1

PANEL TRASERO DE FLUJO DE AIRE

El material de malla vapor que absorbe la humedad y los canales de aire profundo crean un flujo de aire máximo entre la espalda y la espalda.

45 CM



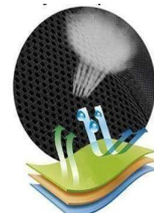
31.5 CM



17 CM



Cierre de seguridad



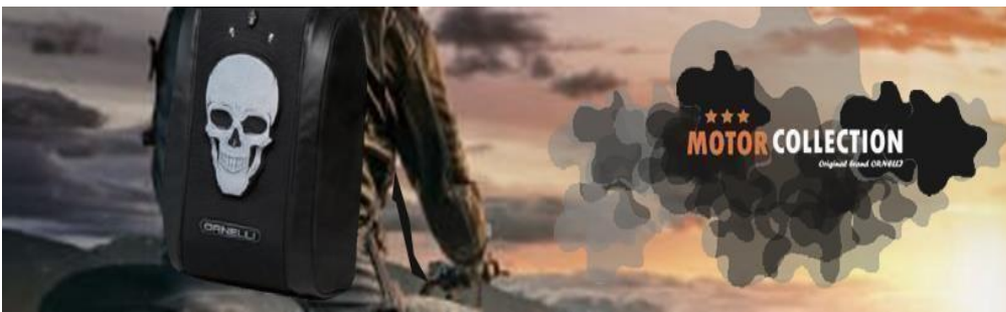
Diseño ergonómico



Espalda de malla



Alto elástico



FICHATECNICA:

MATERIAL: POLICARBONATO Y VINIL RESISTENTE AL AGUA.

COMPARTIMIENTO: 1 EXTERIOR.
COMPARTIMENTOS: 3 INTERIORES.

MATERIAL REFLECTANTE

CORAP

BULE-1

PANEL TRASERO DE FLUJO DE AIRE

El material de malla vapor que absorbe la humedad y los canales de aire profundo crean un flujo de aire máximo entre la espalda y la espalda.

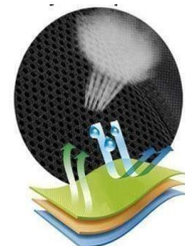
40 CM



30 CM



13 CM
EXPANSIBLE A 23 CM



Diseño ergonómico



Espalda de malla



Alto elástico

FICHATECNICA:

MATERIAL: POLICARBONATO Y VINIL
RESISTENTE AL AGUA.

COMPARTIMENTO: 3 EXTERIORES.

COMPARTIMENTOS: 3

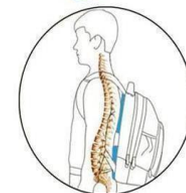
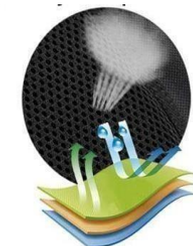
INTERIORES..

CORAP

BULE-2

PANEL TRASERO DE FLUJO DE AIRE

El material de malla vapor que absorbe la humedad y los canales de aire profundo crean un flujo de aire máximo entre la espalda y la espalda.



Diseño ergonómico



FICHATECNICA:

MATERIAL: POLICARBONATO Y VINIL
RESISTENTE AL AGUA.

COMPARTIMIENTO: 3 EXTERIORES.

COMPARTIMENTOS: 2

INTERIORES..

CORAP

FOLD

PANEL TRASERO DE FLUJO DE AIRE

El material de malla vapor que absorbe la humedad y los canales de aire profundo crean un flujo de aire máximo entre la espalda y la espalda.

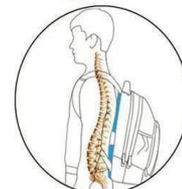
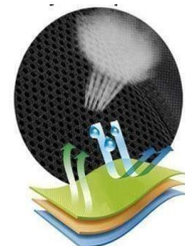
40 CM



30 CM



13 CM



Diseño ergonómico



Espalda de malla

Alto elástico

FICHA TECNICA:

MATERIAL: VINIL RESISTENTE AL AGUA.

COMPARTIMENTO: 2 EXTERIORES

COMPARTIMENTOS: 4

INTERIORES..

CORAP

PYRAMID

PANEL TRASERO DE FLUJO DE AIRE 

El material de malla vapor que absorbe la humedad y los canales de aire profundo crean un flujo de aire máximo entre la espalda y la espalda.

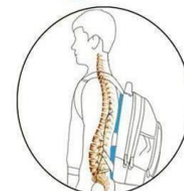
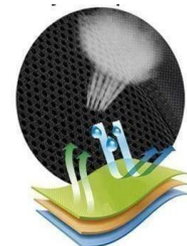
40 CM



30 CM



13 CM
EXPANSIBLE A 23 CM



Diseño ergonómico



Espalda de malla

Alto elástico

FICHATECNICA:

MATERIAL: POLICARBONATO Y VINIL RESISTENTE AL AGUA.

COMPARTIMIENTO: 1 EXTERIOR.

COMPARTIMENTOS: 6

INTERIORES..

CORAP

TORTU

PANEL TRASERO DE FLUJO DE AIRE

El material de malla vapor que absorbe la humedad y los canales de aire profundo crean un flujo de aire máximo entre la espalda y la espalda.

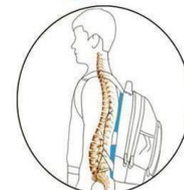
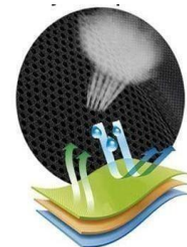
40 CM



30 CM



13 CM



Diseño ergonómico



Espalda de malla

Alto elástico

FICHATECNICA:

MATERIAL: POLICARBONATO Y VINIL RESISTENTE AL AGUA.

COMPARTIMENTO: 1 EXTERIOR.

COMPARTIMENTOS: 6 INTERIORES..

CORAP

BIKE



PANEL TRASERO DE FLUJO DE AIRE

El material de malla vapor que absorbe la humedad y los canales de aire profundo crean un flujo de aire máximo entre la espalda y la espalda.



FICHATECNICA:

MATERIAL: POLICARBONATO Y VINIL RESISTENTE AL AGUA.

COMPARTIMENTO: 3 EXTERIORES

COMPARTIMENTOS: 2

INTERIORES..

CORAP

MOTO-5



**FICHATECNICA:
PIERNERA**

MATERIAL: POLIESTER.

COMPARTIMENTOS: 2 EXTERIORES



IMPERMEABLE



REFLECTANTE

Funda para mochila:
La funda está hecha de material impermeable. Cabe alrededor de su mochila manteniéndola seca y limpia en cualquier ocasión.



TAMAÑO M	41~50 cm
TAMAÑO L	48~58 cm