



VANS CAPPELLINO DA PESCATORE CURREN X KNOT SHERPA

Codice: VN0A7YR53N1



€ 39,95 € 49,95 - 20%

VANS

VANS CAPPELLINO DA PESCATORE CURREN X KNOT

Superare i propri limiti e pensare fuori dagli schemi non è una novità per i surfisti del team Vans Alex Knost (Costa Mesa, California) e Lee-Ann Curren (Biarritz, Francia). In acqua o fuori, sanno che la vera espressione di sé significa essere se stessi senza scuse. In questa seconda stagione della loro collezione genderless in collaborazione con Vans, Alex e Lee-Ann hanno collaborato per integrare nuovi colori e materiali, con un approccio unico e innovativo all'insegna di produttività e inclusione.

Il nuovo cappellino da pescatore Vans X Curren X Knost esprime appieno il loro modo di pensare "sopra le righe", sia dentro che fuori dall'acqua. Ispirato agli interni e al design automobilistico degli anni '70, questo cappellino da pescatore reversibile da Sherpa a raso, mette in risalto un'estetica classica con un tocco rétro. Perché per Alex e Lee-Ann è qualcosa di più che creare una collezione che stia bene alle persone: si tratta di sentirsi bene quando la si indossa.

- Collezione Alex Knost/Lee-Ann Curren
- Cappellino da pescatore reversibile in Sherpa e raso
- Novità: logo applicato
- Etichetta con logo
- s/m - 56 cm
- m/l - 58 cm

Composizione: 20% SHERPA, 80% POLIESTERE RICICLATO

Vans "off the wall" dal 1966 domina nel mondo, con il suo stile unico e alternativo. Vans nasce in California, nel mondo dello skate e dell'idea dei fratelli Van Doren, capaci di portare sempre nuove proposte di stile al passo con i tempi, semplici, eleganti e decisamente cool le scarpe Vans sono diventate un'icona nel mondo della moda ed anche nel surf.

Surfcorner Store

Viale Umago 27 47921 Rimini, Italy

+39 0541 083880

Url: https://www.surfcornerstore.it/vans_cappellino_da_pescatore_curren_x_knost



Filtri
Taglie

M/L

Surfcorner Store

Viale Umago 27 47921 Rimini, Italy

+39 0541 083880

Url: https://www.surfcornerstore.it/vans_cappellino_da_pescatore_curren_x_knost